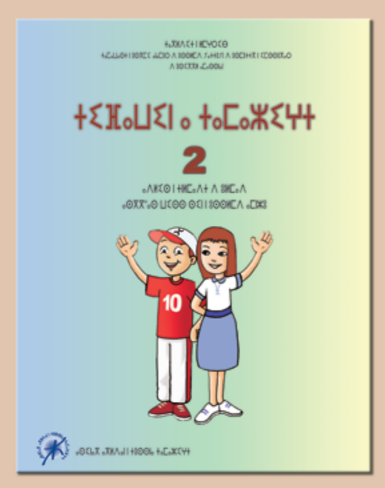
THE HOLE OF THE STATE OF THE ST

2

«ΛΝΣΟΙ+ΟΝΕ«Λ+Λ «ΘΝΕ»Λ «ΣΧΣ"«Ο ΠΣΟΟ ΟΣΙΙ «ΟΟΝΕΛ «ΕΙЖ»





+く火。口く」。 ナ。こ。米ミソナ



 $^{\circ} \wedge \mathsf{N} \leq \mathsf{O} + \mathsf{N} = \mathsf{O} \wedge \mathsf{O} \wedge$

·ΟξΙοΧ οΧΝΛοΙ Ι +800Ιο +οΓο ΧξΥ+

+olh8x0oh2+ : Coeoho naseoxx2

+30°0\(\xi\$+

- 1- ∘⊕EE8 I +⊙8X°O XH 8⊙XX°°O;
- 2- ο ΓΛ 5 ο Ι ο Θ ΕΕ 8 Ι + ΣΝο Ν Ι + ο Θ 8 Χ Ο + Χ Η Κ Q ο Ε Ι Σ Γ ο Νο Θ ΟΙ;
- $3 + \xi HOR \xi LI \xi I I + \xi HoN + \xi \Theta \xi \Lambda_0 X \delta I \xi \xi \xi I;$
- 4- $\{ \Box \land f_0 + | I + HO + \{ I + \xi \Theta \xi \land_0 X \} | \xi f f \xi | \}$
- 5- +ξ[O₀O₈+ξ[] β[O₀O₅
- 6- °C°N°N°°C°XIS I SOONEV;

- °E⊙∏°E;
- **†ξΨΟξ**;
- ∘OU8O € I +8+N° ∑+;
- +£00o;
- °U0°O.

 $\angle OC81 \otimes AN \angle OI \otimes NC A + BOXX'' \otimes OU \angle OO O \angle I + BC \otimes X \angle Y + INCYO \angle O \otimes RR''$.

- +。□。米<++ I □。□□□ ⊙ ⊙ ≈RN8 。米XX。;
- +oCoX{Y+1}{\X\\ 0 \O\X\\ 0 \O\X\\ 1 \O\X\\\ 1 \O\X\\ 1 \O\X\\ 1 \O\X\\ 1 \O\X\\ 1 \O\X\\ 1 \O\X\\\ 1

X % $\mathbb{C}XX_{\circ}O$ %, OO < + < + OO +

₹**E**8O_°I

₹ ८ ∘И₀⊙⊙	+₀ ⊙ %XO+	₀⊙ଃଠ⊙ I %⊏⊙₀⊔₀E	† ٤ ٢Ο ٤
1		₹E°N°⊙⊙ I 8⊙I⊖	XΣ
2, 3, 4	∘ИИ∘⊙ 7-18	+₀l8Q\E+ 8 ⊖∧8	- X +ミ % ミ - +ミ ミ - X +ミ 米 ミ - 。 、
5, 6, 7	∘⊙l8⊑N 19-30	₹⊑₹O I %⊑∐₀I	- +8○+≤+ +≤ □N - ∘□⊔₀ X +Ж⋉⋉∘ - ∘□⊔₀
8, 9		+ ₀╱₀∦8+	
10, 11, 12	。 ОГЖ 。Ж。И 31-42	- ₹⊑₹OI Λ 8X°Λ°Ж	- X 8X°√°Ж I +⊏⊙°С°I - X 8X°√°Ж - 거 8X°√°Ж
13, 14, 15	。⊙⊙≤+X ∧ 8⊙∥8⊙Ή 43-54	+8 8 +	- +∘ឣ8⊙+∣+ᢗ∘⊏⊏∘∣8E∘Q - 8M8ヶ∣⊖∘∧∧8 - +∘⊔II∘∣8E∘Q
16, 17		+ ₀╱₀ Ж 8+	
18, 19, 20	+₹ ⋉ ⋉₹ I 8 ⊏l。∧ 55-66	+₹∧∧8षष.	- °V XXH ECVV8KK°N - °OO° ZEHOC Z°EIE - +°N°OXE+ ZEVEO
21, 22, 23	∘ ⊙ ₹ШИ ЖЖ +8Ж ○ ∘ <i>⋝</i>	+₀I≶8∧∧8+	- 。メ゙メーᲡ E╚メ。ハ +╚ル。 +。ス。l+ Ӌ ! - ス +%೦+٤+ Հ⊑Ⴤ。メ - +。Ⴤϴ。パキ ᠘。ハĽ。⊙
24, 25		+ 。ን.ዝ8 1	+
26, 27, 28	∘⊙⊙ 8 ИИ∀+ 79-90	₹ЖΟЖ∘I 6HOЖ≯	- ∘Λ ΙΝΈΛ ∘Λ ΙЖЦ∘ ∘ΘΟξΛ - ՀΉ ՀΝΙ Ι 8ΘΣΚΝ - ∘Λ ΙΘΘξ ∘ΘΟζΛ
29, 30, 31	。 ⊙⊙∦○ 8 91-102	+ ₹ ⊔ ₹ Ж₹	- +。凵ミЖ。 ミIM⊏。Λ - 。⊏メ。⊔。Θ - +ミ⊔ミЖミ
32, 33		+ ₀╱₀升	8+

•⊖EE8 | +⊙8X•O XX 8⊙XX"•⊙

∘⊙∐8O₹ I +8+N∘۶+	+<00°	。UO。O
ξCo	°N°⊙⊙ I 8⊙I⊖X <	
。⊙l。ゞ l +凵ミl。⊙ ⊙ : - 。匚匠匠○ol - 。匚業業ゞol - 。匚。ゞlß - 。米。ゞ仄8 - 8匚ミ / NNミス / NNミヤ	- ∘⊙IYN, ∘∧ ⊙IYNY - ∘⊙K+≤, ∘∧ K+≤Y - ∘光∘O⊙, ∘∧ O∘OY XX ≤⊙E⊙≤+I	- +≤ЖИ≤+ - +∘ИИ∘⊙+
∘⊙ ∘∮ †∐≤ ∘⊙ ⊙ : - ∘∐⊙∘Ч, ∘ЖХХ"∘Ч - ≤ ∘ / ∐≤∧, ≤ ≤ / ∐≤	- 。OIYN,。< OIYNY - 。OR+ミ、。< R+ミヤ - 。光。OO、。< O。OY X光 ミの区のミナ ナ。シェルミナ	- +ՀЖИՀ+ - +₀ Ж8⊙+
∘⊙ ∘∑ +∐হ ∘⊙ ⊙ :	- °OIHN', °V OIHNH	- + ₹ೱ%Ο₹∐₹Ι
- 。C / 米別人,。IC+ - えGI。 / そ果そN / そHSNRE XH - メミ米ミE / メ。EHS+ / ミロロミロ XH	- ∘⊙R+ଽ, ∘∧ R+ଽ୳ - ∘Ж∘⊙⊙, ∘∧ O∘OӋӼӜ ٤⊙©⊙ଽ┼I	₹₩₩ΟΙ - +₹₩₩₹+
∘⊙I∘∑ +∐≤I∘⊙ ⊙ : - ԸՇ႓∘И / ԸҠ∘∧ - ՀԸ⅊⅊ՀԸI Ց∧Ը∘∐∘II ⊙ + / ++	- ∘⊙IYN, ∘∧ ⊙IYNY - ∘⊙K+ଽ, ∘∧ K+ଽY - ∘ዠ∘⊙⊙, ∘∧ O∘OY Xዠ Հ⊙ℤ⊙Հ+I	- +٤O°O+ - +٤ЖИ٤+
'	+₀√₀ ∦ 8+	
。⊙l。ゞ l +∐≤l。⊙ ⊙ : - C。C。 / C。C - C≤Ѭ٤ / ٤ΛΛΨ / 。C∇8 - スC。 / 。H。∧ 。∧	- °OK+<, °V K+< - °OO%VO, °V OO%VOH - °N°OO, °V O°OH XX <oco<< td=""><td>- +<\\N<+</td></oco<<>	- +<\\N<+
。⊙l。タ +凵Հl。⊙ ⊙ : - 。タタ。凵 ⊑ፎメ。ハ / 。タタ。タ ⊑ፎメ。ハ / 凵。タタ。Φ% ⊑ス。∧	- °OK+E, °V K+EH - °OO8VO, °V OO8VOH - °N°OO, °V O°OH XH EOEOEH	- +₀IX8O+ - +₀U₀X≤+ - +≤XN≤+
	+₀√₀K8+	
∘⊙Ι∘ΣΙ+∐≤Ι∘⊙ ⊙ : - □∘ / ξ⊙ - □οΙ≤ - □Ν□ξ / □ξΝ□ξ / □οΙ∘Χ8	- °OK+٤, °V K+٤H - °OO8VO, °V OO8VOH - °H°OO, °V O°OH XH ٤ΘΕΘ٤Η	- +₹O°O+ - +₹ЖИ₹+
∘⊙I∘∑ I +∐₹I∘⊙ ⊙ : -	- 。〇尺十ミ、。八 尺十ミヤ - 。〇〇%八〇,。八 〇〇%八〇ヤ - 。孔。〇〇,。八 〇。〇ヤ X光 ミ〇尼〇ミ+	- +∘ИИ∘⊙+ - +≤ЖИ≤+ - +≤O∘O+
	+₀𝓕8+	

∘⊖EE8 I + ≤ N∘N X X € C∘N∘⊙⊙

。⊙⊙ 。⊏Ж⊔。○8	°00 ⊓₹00 0₹I	₀00 ∐₹00 KQ₀E	。⊙⊙ ⊔Հ⊙⊙ ⋉⋉೫Ж	°00 ∏≾00 0EE%0	°00 ∏₹00
∘⊏⊙∘⊔∘E	∘⊏⊙∘U∘E	+٤40٤	+{40{	+ξ00°	。UO。O
(∘⊙⊏8++ኧ)	(+₀IK∧₀ I %⊏⊙₀Ц₀И)	(Λ _ο † Ι †ΫΟξ)	(٤ШЫ +40٤)	°⊙ \N (°V ⊙ \N\)	

ξΕ.Ν.ΘΟ **ΔξΟΘ Ο**ξΙ

。⊙⊙ 。⊏Ж⊔。○8	∘०० ⊔र०० ०रा	₀00 ∐₹00 KQ₀E	∘⊙⊙ ∐Հ⊙⊙ ⋉⋉श≭	.00 ∐₹00 0EE%0	∘00 ∐₹00 0E₹Ø
∘⊏⊙∘⊔∘Е	₀⊏⊙₀⊔₀E	+ ٤ 40 ٤	+ £ 40 £	+₹00° %¥₩0°	。UO。O
(†₀⊙₀O⊔₀ I %E⊙₀U₀Й)	(+₀⊙₀OU₀ I %⊏⊙₀U₀И)	(ミロ) + 十〇ミ)	E.Q+ ++O	(∘Λ Κ+ΣΥ ∘ΟΣΥ) (∘ΘΘ8ΛΘ Ι +Χ8ΟΣЦΣΙ)	

₹□00 €

。⊙⊙ 。⊏Ж⊔。○8	°00 ∏≾00 0≲l	∘00 ∐₹00 KQ∘E	°00 ∏<00 ™%%	°00 ∏{00 0EE80	°00 ∏₹00 0E₹Q
∘⊏⊙∘⊔∘E	₀⊏⊙₀⊔₀E	+ ٤ 40 ٤	+ ٤ 40 ٤	+<00° %00°	。UO。O
(⊙О∘Ж∘)	(⊙0∘∦₀)	(E.Q+ +40	(E∘Q† †40€ •⊙∐80€ †8†И∘У†)	(°V O°OH XH ₹©E⊙₹H)	

ECIOLO51

。CΚ8 : ٤ΛΨ, ΕΣΙ**Ж**Σ.

 $\circ \land \ XXI : \circ \land \ \Theta KOI.$

 $\circ \land \exists \sqcup \complement$: $\circ \land \exists \exists \exists \sqcap, \circ \land \exists \complement \exists$.

 $\circ \wedge \wedge \circ \mathcal{I}$: $\mathsf{R} \circ \wedge \mathsf{II} \circ , \mathsf{E} \mathsf{N} \mathsf{E} \mathsf{E} \mathsf{E} \circ .$

 $\Lambda_{\circ} \wedge \Lambda_{\circ} \wedge \Lambda_{\circ$

 Λ : Λ Λ .

 \circ N+8 : \wedge o \forall , \wedge ξ \forall , \forall o \sqcup \wedge .

。□ : X8I∧.

∘UE : NKC.

Λ₀Ο : Ψ₀Ο.

Λ₀ΟΘ : Ψ₀ΟΘ, Ψ₀ΟΘ.

 $\Lambda \circ +$: $\Box I \in \Lambda$, $\circ O I \Lambda \circ \Lambda$.

 $\Lambda HH \xi O : E_0Q_{+,0}U_0O\xi$.

 $E_{\circ}Q_{\dagger}$: $\Lambda HH \leq O$.

₹**⊙** : **C**₀.

LoCo : LoC, LoCColt.

HR : LC, C, CH.

NOK°X 'OK\$A: O°NNK

 RO_{\circ} : C_{\circ} .

X: Y, ΛX , $\Lambda \xi$, ζ , $\dot{\zeta}$, $\dot{\dot{\zeta}}$.

XX : OKO.

 $X \in O$: $\Lambda \circ SO$, $\Lambda \in XO$.

 $\Lambda \subset \Lambda \cap \Lambda \subset \Lambda \subset \Lambda$, $\Lambda \subset \Lambda \subset \Lambda$.

ξ++Ο ξ : ξΕ₀ΝΘ ξ.

NKC : ∘UE.

IXO : I₀O, ₹IXO.

 $I\xi Y : IY \wedge \Lambda, \Gamma_0 \wedge.$

Γ。 : **ξΘ**.

0.0 to 515+ : 0.0 to 4EH+, 0.0 oluns,

OOO NHOEN.

 \mathbf{O} \mathbf{X} : \mathbf{X} \mathbf{X} , \mathbf{X} \mathbf{Y} ,

ORO: XX.

EE张 : 。C 米.

4.0 : Λ.Ο, Ψ.Ο.

Y₀OO : \(\cdot\)00, \(\forall\)00.

Y8OO : Y₀OO, ∧₀OO.

⊙ Coloso : YCRol, oslo XII.

XH : H.

 $\square C$: ΠR , C, CH.

 $S_0 \circ S_0 : S_0 \circ S_0$

50+050+ : $\xi C+05\xi C+$.

₩81Λ : •**□**.

₀С⊙₀Ц₀Е

+oIKA. I %EO.J.oE

+Xo +CoX ξ Y+ fO+ +8+Nof+ ξ O \wedge ΛI XH \sqcup O \sqcup ON ξ ΛΛΟΙ, Ψ CROI OH +8++fO \sqcup HRO ξ 8COo \sqcup OE fO+ ξ N ξ ξ NOI OHOO I 8ONCOΛ.

 $+NN_{\circ}+\xi N_{\circ}N+18\square O_{\circ}\sqcup_{\circ}\Xi \times 8\Xi \times U_{\circ}O8 \mid R8+_{\circ}X \times X \times \Xi +18 \wedge N\xi O\mid 81N\Box_{\circ}\Lambda$

- +0Olo +0EXL0O8+ X 2O ELINO HI A EXXETI I LIOLION A 8E0LION, +OE0 XH OI0+ I +ENE0 A 2I:
 - 1. o∧ **XQY**, **O**o**UNY**:
 - 2. o∧ ⊙⊙ЖИ∧Ч ₹ %⊏⊙。⊔。И.
- +00l0 +<00 0l0+, X<0 +000< A+ | +000L0 | 8E00L0N A 8H000 0:
 - 1. $\leq 180 \leq 0 \wedge +0.01 \circ (0.0 \wedge O \leq 0.01)$;
 - 2. ₹N8YE。I 8H。OO (o∧ oNOY, o∧ ONENY, o∧ OEЖoЖoNY,).

 $\Sigma = 10^{\circ} \text{ H} \text{ A}$

+ollQ\(\text{KC+}, \xeta\(\text{COI}, \oldsymbol{\text{N}}\oldsymbol{\text{N}}, \text{+ollS}\(\Lambda\), +oll\(\text{N}\oldsymbol{\text{N}}, \oldsymbol{\text{N}}\oldsymbol{\text{N}}\oldsymbol{\text{N}}, \oldsymbol{\text{OI}}\oldsymbol{\text{N}}\oldsymbol{\text{

 $X + \xi N_0 N + 1 \$ C \Theta_0 \sqcup_0 E_0 \Lambda \xi X = 0 \$ N \Pi C_0 \Lambda :$

- 1. ∘ ∧ ₹0E0 ∘ 0800 I 8E0 ∘ LoE ;
- 2. ∘ ∧ < ⊙ | ₹ | O | U | H | |
- 3. o∧ €OI8EN oUNoH;
- 4. ∘ ∧ ₹⊙⊙₩И∧ ₹ %E⊙∘U∘И ;
- 5. o∧ <OE⊙ oE⊙oUoN;
- 6. o∧ ₹N□∧ o□o□oN;
- δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
 δ
- 9. o∧ 580o0 oE@oUoN;
- 10. o∧ ₹HoOO oEOoHoN oEo۶18.

OEO ECOOLONI EZZII ORA HENONI BEOOLOE XX :

- **<EO。山。川 | +E。米ミヤ+ | ケミHH8〇** +。O。| 21。O +。O。 24.

ECOLON I +COXET+ I SEXXICE

°\Θο.Π°Ι +18ΘΥΕ : 40ΘΟΕΕΗ Ι 8ΘΥΕ

 $10 \Lambda 50$: $10 \Lambda 50$:

 $+\xi H_0 L H$: $OOH \Lambda H H H_0 O \xi C C_0 +_0 C C C C_0 H_1, \Lambda \xi C \xi E_0 Q$.

 $| \cdot \wedge \mathcal{I}_{\circ} \rangle$: $| \cdot \cdot \rangle = | \cdot \rangle = | \cdot \cdot \rangle = |$

 $+\xi \mathbb{H}_0 \sqcup +$: $+\xi \Theta + \Theta + \Theta +$ $\circ \wedge \wedge + \circ \times \circ \wedge \times \circ \times \circ + + \xi \square = 0$: $+\xi \square =$

٤١٤.

°EO°Π°Ν ΠξΘΟ ΘξΙ: ξΕξΟΙ «ΕΠ°Ι

+ ξ+O ξ+ : ΘοΘο, ΘοΘο, ΧΧο βΟ+β, ΕοQQο ξΠΕο ο Ο Πο ΝοΟ!

□○○ Λ□□○ : □○Υ○○ ○○ +○○ ₹ | ○○ ↑ ○□□○ ○ + ₹ +○ ₹ | ₹ | ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○ ₹ | ○

LIMI I THINE VOICE OF I SOCCIETE

+ξ+Οξ+ : +οΙΕΕξΟ+ ο ΘοΘο!

«ΕΘ«Δι«Ν ΠξΘΘ ΚΟ«Ε: ξΕξΟΙ Λ «Χ«Λ«Χ

 $\xi C_0 R_0 | \Lambda \xi X S C C_0 + + S \Lambda O S O | X \xi X_0 \Lambda_0 X | .$

 $+\xi \mathbb{K}_0 \sqcup + : \square \xi | \xi \ominus E_0| + : \mathbb{K} \ominus \mathbb{K} \otimes + \times \mathbb{K} \otimes \times \mathbb{K} \otimes + \times \mathbb{K} \otimes \times \mathbb$

C.⊙ 〈CC8 : 8O ₹++₹N₹ 8∧CR.N | +H⊙8+ .C LIII ₹ | 8IO ∧8. X +H⊙8+, ₹++ЖХЖ ₹LI X H

8I⊖∧8.

 $+\xi H_0 L H$: $+o | E E \xi O + o \Theta_0 \Theta_0$. $E_0 O \land E E E$: $o + E_0 \land o E \circ \xi M M \xi$!

°CO°N° ∏ € © © KK8#: +8||8|+

C₀⊙ξ| : ξΛξΟ! +ξℍ₀∐+! Ι₀Λζ₀! 858O+ ₀Λ Ι8O₀O +C₀EE₀ I 8E₀Q.

+ \(\text{1.0L}\) : + \(\text{0.1E} \in O \) \(\text{0.0} \) \

 λ_0+K 8

\circ CO \circ L \circ N L ξ OO OCC \circ O : $+\xi$ \wedge \wedge \circ RRN \circ

 $\{ \land \{ \emptyset \} \}$: $\{ \{ \} \} \} \} \{ \{ \} \} \{ \} \} \{ \{ \} \} \{ \} \} \{ \{ \} \} \{ \} \} \{ \{ \} \} \{ \} \} \{ \{ \} \} \{ \} \} \{ \{ \} \} \{ \} \} \{ \{ \} \} \{ \} \} \{ \{ \} \} \{ \} \} \{ \{ \} \} \{ \} \} \{ \{ \} \} \{ \} \} \{ \{ \} \} \{ \} \} \{ \{ \} \} \{ \} \} \{ \{ \} \} \{ \} \{ \} \} \{ \{ \} \} \{ \} \} \{ \{ \} \} \{ \} \{ \} \} \{ \{ \} \} \{ \} \{ \} \} \{ \{ \} \} \{ \} \{ \} \} \{ \{ \} \} \{ \} \{ \} \} \{ \{ \} \} \{ \} \{ \} \} \{ \{ \} \} \{ \} \{ \} \} \{ \{ \} \} \{ \} \{ \} \} \{ \{ \} \} \{ \} \{ \} \} \{ \{ \} \} \{ \} \{ \} \} \{ \{ \} \} \{ \} \{ \} \} \{ \{ \} \} \{ \} \{ \} \{ \} \} \{ \{ \} \} \{ \} \{ \} \{ \} \{ \} \} \{ \{ \} \} \{ \} \{ \} \} \{ \{ \} \} \{ \} \{ \} \{ \} \{ \} \} \{ \{ \} \} \{ \} \{ \} \{ \} \{ \} \{ \} \} \{ \} \{ \} \{ \} \{ \} \{ \} \{ \} \} \{ \} \{ \} \{ \} \{ \} \{ \} \{ \} \{ \} \{ \} \{ \} \{ \} \{ \} \} \{$

 $+\xi_{\text{NoLl}}+$: ξ_{HO} , ξ_{K} ξ_{O} | ξ_{IM} ξ_{O} | ξ_{IM} | ξ_{IM} | ξ_{O} | ξ_{IM} | ξ_{O} | ξ_{IM} | $\xi_{$

+₀C₀ *Γ*/8+, ξ++₀Uξ ++ Λξ +ΨΟξ IIO.

°ΕΘ°Π°Ν ΠξΘΘ ΩΕξΩ : +°ΙΣ8 Λ Λ8+

 $\xi \wedge \xi O$: $+\xi H_0 L H_1$, $+G I_0 +\xi G N \xi \wedge \xi +_0 X_0 I H_0$.

+ Σ HoLH : LIOO, XXOO Σ HOQEESHIO! CCAON CIOI Σ ΚΎΝΟΙ ΙΙΘΙ!

 $\leq \wedge \leq O$: ON $\leq \leq IE_0E!_0 \leq f_0 \cup ICG_0 \cup G \leq III_0 \cup IOI!_0 \cup$

OOH E의 #+ 외의 !

 $+\xi H_0 L +$: ICC, $EN\xi \ 8H\xi Y, +_0 X_0 + _0 \wedge + \xi N\xi + \xi H \wedge \xi X \ N\Theta \wedge_0$.

₹CO°P°N I +C°X ₹ H I Z ₹ X X N C E

° ≥ 0 Θ Σ ΙΙΧΙΙΘ : ° Θ Θ Σ ΙΙ Ν° Π° Θ Σ Ι

LOWXO OFFICE COCO SEED A HOOK OF HOOK

 $\wedge \circ \wedge + EEH \wedge \circ H \circ O \in IIC$. XEE 40 +0 LIE $\wedge + \circ O \circ XOOO \in \wedge$, $EEE \circ O \circ A$

 $\xi \wedge \xi O$: $\xi C_0 N_0 8O + NN \xi + H_0 L + +_0 X X X^{-0} Y + ?$

+≭⊔₹∧.

°E⊙°Π°Ν Πξ⊙⊙ +°Ε : +°ΠξЖ°

 $+\xi+O\xi+$: $\xi \wedge \xi O ! + \xi \mathcal{H}_0 \sqcup + ! \Box_0 + \mathcal{H}_0 \zeta \Box + o | \partial_0 \nabla_0 + \xi | \partial_0 \nabla_0 +$

+ ξ+O ξ+ : 8 λΝΥ Co o Λ Χο ΝΟ Ο ΧΘΥ, Co Co 8O ++ 8 Ν ξ Υ. ξΟΛ Λ Ι 8 σ ο !

+ **ξ**+Ο**ξ**+ : C₀O₀ ΙΘΟξΨ ξΝ₀ΘΟΙ ξ Δοδομδο, οΛ + ΙΧΝΝΕ.

 $\Lambda \supset \Theta_0 \wedge SXXO : HI_0H \supset \Lambda O \supset \Lambda \supset \Lambda$

±ξ+Οξ+ : Φο +οΙοΚο+ ξΙβ, βΉξΨ ++.

°V → N° I + J # Q 8 : +° N° T + 1 8 → V 8

 $10 \text{ A} \text$

+ \(\xi \)\. \(\text{HoLH}\) : \(\text{XXO}\(\xi \) + \(\text{HO}\(\xi \)\. \(\xi \)\.

 $+\xi \mathbb{H}_{0} \sqcup + \mathbb{H}_{0} \sqcup +$

|₀Λ∑₀ : Y8O⊙ +₀EЖO8∑+ ₹YЖЖ₹Ы ? ₹I₹ ₹∑₹ E₀X ?

 $+\xi \mathbb{H}_{0} \sqcup + \xi \mathbb{O} + \mathbb{O$

٤١٤.

°EO°F0 0 €I : ₹E €O I %EP0!

 $+\xi+O\xi+$ $+O_0\Theta_0+O_0\Theta_0+O_0\Theta_0+O_0\Theta_0$ $+O_0\Theta_0+O_0\Theta_0$ $+O_0\Theta_0$ $+O_0\Theta_0$ $+O_0\Theta_0$ $+O_0\Theta_0$ $+O_0\Theta_0$ $+O_0\Theta_0$ $+O_0\Theta_0$ $+O_0\Theta_0$ $+O_$

 $+\xi+O\xi+$: $\Box \circ \circ f \wedge \xi \otimes \circ \Box \cup \circ \ominus \circ \ominus \circ ?$

CXO ... : •CLI., ₹C₹O II. X Λ. ++₹LIO₹H! LI. XO₹LII I C. ₹ΘΚ"Ν., •O Λ ₹XO

ξ++ ξΝξ CξΧοΙΙ 8\L\8.

 $+\xi+O\xi+$: $+o|EE\xiO+o\Theta_0$.

«ΕΘ«Δι«Ν ΠξΘΘ ΚΟ«Ε: ξΕξΟΙ Λ «Χ«Λ«Χ

 \square : \square : : \square : \square

 $\$I\Theta \land \$$, $\circ O \land \xi X \odot + + \land O \$O I \xi C \circ R \circ I \land \xi X \$E C \circ X \xi X \circ \land \circ X I$.

 $+\xi H_0 \sqcup +$: $\xi E_0 \circ f \wedge \xi \Theta E_0 | \xi | XO + HOS + \wedge S | \Theta \wedge S \circ \Theta_0 \circ ?$

8I⊖∧8.

C₀⊙ ⟨CCS : ⊙ +₀EH ≤ ∘ ≤NN ≤.

°E⊙°P°R XXX ⊙⊙ N°X : +8||8|+

₹ΛξΟ : +ο|□□ξΟ+ ο □οΘξ|. Λο ++ξΟξΨ ፎξΧο| +8||8|+ οΛ. οΣΣοΣ, □GΛοΝ οΣ +ΦΣΣο

+₀∇8O+ II !

480€ 8C8CH.

IKK, ΘΘ8Ο Νο+ ζ Σζ ! Υ8Οζ, ΛΥζ, ΣοΙ 8 ΚΕ ΧΕΙΘΟ Ι +ο ΧΧΙΙο.

°ΕΘ°Π°Ν ΠξΘΘ ΘΕΕ8Θ : +ξ V V8ΚΚΝ°

 $\xi \wedge \xi O$: $+\xi H_0 L H + C_0 X H \wedge_0 f_0 N M_0 f \xi + O \xi ?$

 $+\xi \mathbb{H}_{\circ} \sqcup +$: $\wedge_{\circ} \mathcal{I}_{\circ} \mathcal{$

+οЖοΣΚ8+. οΠΟο!οΥ Λενοι ΙΘεπί.

 \mathcal{L} : \mathcal{L} \mathcal{L} : \mathcal{L} \mathcal{L} \mathcal{L} : \mathcal{L} \mathcal{L} \mathcal{L} : \mathcal{L} \mathcal{L} : \mathcal{L} \mathcal{L} : \mathcal{L}

4800 HNNE +CCROQ+ +OCOSISH, SELLE + X +40E IIO.

! ΚΟΘΘΟΣ ILLo Λο Θο +οΟ++! IOΧΗο "ΝΝο οΧΙ ζο ΝΚο" : ΣΘΟΘΟΉ!

 $\leq \wedge \leq O$: OOHNA $\leq \leq IE_0E!_0 \leq f_0 \leq f$

[: ST ++ E| E| !

 $+\xi H_0 L H$: IKK, EO $8H\xi Y +_0 X_0 H \circ \Lambda \circ \Lambda + ZZ \xi C + X \Lambda \Lambda \xi X \circ \Theta \Lambda \circ !$

 $3 \circ O^{*}$: $\circ A + \mathbb{X} \wedge A \times \mathbb{Z} = 0$ $A \circ A \times$

 $\xi \wedge \xi O$: $\xi | \xi | \xi \rangle \xi$, $\Theta_0 \Theta_0$, $C_0 E \xi + | \xi | \xi | \delta O | MXI | \delta \Theta O \xi \wedge ?$

۰**XXX**"۰۲.

 $\leq \wedge \leq O$: $\leq CC \otimes O \leq MM \leq Ll_0 \odot \leq \wedge \wedge \circ \Theta_0 \otimes G_0 \otimes G_0$

 $+\Lambda\Lambda$ 8+ +O Λ 0+.

°C⊙°Π°Ν Πξ⊙⊙ +°C : +°ΠξЖ°

 $+\xi+O\xi+$: $\xi \wedge \xi O ! + \xi \mathbb{H}_0 \sqcup + ! \xi O + ollo \xi \Gamma + ollo \mathcal{K}_0 + \xi \mathcal{B} ?$

 \bigcirc + \bigcirc +

 $+\xi+O\xi+$: 8λ NY Co of Yero omther court if the contraction of the c

 $+\xi \mathbb{H}_0 \sqcup + \mathbb{H}_0 = \mathbb{H}_$

 $\{ \land \xi \bigcirc \land \uparrow \xi \}$: $\land \downarrow \xi$ $\| \xi + \xi \|$

+ ξ+O ξ+ : Φο +οΙο Κο+ ξΙβ, βΗ ξΨ ++.



 $| \cdot \wedge \mathcal{I}_{\circ} \rangle$: $| \cdot \cdot \cdot \cdot \rangle$: $| \cdot \rangle$: |

 $| \cdot \wedge \rangle$: $+ \mathbb{H} \cdot \mathbb{N} \times \mathbb{K} + \mathbb{K} \times \mathbb{K} \times \mathbb{K} + \mathbb{K} \times \mathbb{K} \times \mathbb{K} + \mathbb{K} \times \mathbb{K} \times$

 $+\xi \mathbb{H}_0 \mathbb{H}^+$: $\$O ++ \Theta + \xi \mathbb{H}^+$: \$O

 $|. \wedge \rangle$: $|. \wedge \rangle$:

 $+ \xi \mathbb{H}_0 \sqcup + \xi \mathbb{H}_0 = 0$: $+ \xi \mathbb{H}_0 = 0$:

+N°N €+ €18.

°EO°FO O €I : ₹EξO I %EFO!

 $+\xi+O\xi+$: $\Theta\circ\Theta\circ$, $\Theta\circ\Theta\circ$, $\#Q+\circ\Lambda\wedge\circ X+I+\circ W\circO+!\circ O+\circ O\otimes O!$ $\xi HO\circ LII IIO$.

 $+\xi+O\xi+$: $\Box \circ \circ \wedge \xi \times \circ \Box \circ \circ \circ \circ \circ \circ ?$

ETTENE LIGHT EXXXIII.

 $+\xi+O\xi+$: $+o|EE\xiO+o\Theta_0$.

SEOOUR I HEOMSTHINOLOGO

«ΕΘ«Π«Ν ΠξΘΘ ΚΟ«Ε: ξΕξΟΙ Λ «Χ«Λ«Χ

+ ξ Νο L+ : ξ Θ + β Ν ξ + ο Θο Θο ο Λ ξ Σ ξ + ξ | ξ + Ε ο Θ ξ + + L ο Θ Θο | ξ Ε ξ Ο | + Χ Ο Θ + ?

 $+\xi H_0 \sqcup +$: $\circ \Box \Box \circ \Box \circ \Box \circ \land \xi \Theta \Box \circ \circ \Box \circ \land \exists H \Theta \otimes + \land \exists H \Theta \wedge \otimes \circ \bullet \circ \circ \circ ?$

∐₹I 8I⊖∧8.

+ ξ Νο L + ο Ι Ε Ε ξ Ο + ο Θο Θο. Ε ο Ο ΛΕΕ8 : Ο + ο Ε Η ξ ο ξ ΝΝ ξ.

 $\xi \wedge \xi O$: $+ \circ | \Box \Box \xi O + \circ \Box \circ \Box O \in A = 0$: $+ \circ | \Box \Box \xi O + \circ \Box O \in A = 0$: $+ \circ | \Box \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box C \cap A = 0$: $+ \circ | \Box$

+ HSNR < +LIII。IIR!

+ \land Holl : + \land E \land O + \cap E \cap O \land E \land R \rand R \rand

SCSCH.

\circ CO \circ L \circ N L \lesssim OO OCC \circ O : $+\lesssim \land \land \circ$ RRN \circ

 $\xi \wedge \xi O$: $+\xi H_0 \sqcup + ! \Box_0 H f_0 M M_0 f \xi + O \xi ?$

+ EXIOLH : OO SONNO OCRE OO EOOO! ROO! EINEO A! H + CCROQ+ IIO

 $\xi \wedge \xi O$: $\circ \xi \Box \wedge \wedge \circ \forall A \Box \wedge \circ A \Box \wedge \bullet \bullet A \Box \wedge \bullet$

 $\Lambda_{\circ}OO$ +NN ξ +CCR $_{\circ}Q$ + + $_{\circ}E$ $_{\circ}$ 58+, $5\xi \sqcup \xi$ ++ Y +YO ξ IIO.

 $+\xi H_0 \sqcup + \xi H$

"ΕΘ" Π ΕΘΘ ΘΕ ΕΘ : + 128 V V 8+

 \mathcal{L} : \mathbf{OO} \mathbf{H} \mathbf{M} \mathbf{L} \mathbf{M} \mathbf{M}

○○ □ □ ○ ○ Λ ++ <| <| !

 $+\xi \mathbb{H}_{\circ} \square + \mathbb{H}_{\circ} \mathbb{H$

°EO°Π'ΙΧΝΟ°: °Ο ΘΟΣΠ Ν°Π'ΘΟΣΥ

 $\xi \wedge \xi O$: $\xi | \xi | \xi | \xi | \xi | \delta = 0$ $\delta =$

 $+\text{LI}_{\circ}\text{NN+} + \text{I}_{\circ} + \text{A}_{\circ} + \text$

+ \circ XXX $^{\circ}$ \circ Y+.

۰ΘΟξΛ.

∘Ε⊙∘Π∘Ν Πξ⊙⊙ +∘Ε : +∘ΠξЖ∘

 $+\xi+O\xi+$: $\xi \wedge \xi O ! + \xi H_0 \sqcup + ! \xi O + \#Q_0 \Box +_0 \sqcup_0 \pi_0 + \xi \Vdash ?$

 $+\xi+O\xi+$: QE ξ Y Co o Λ ++NN ξ Y, CoC 8O ++ 8H ξ Y. ξ OU ξ Co fo!

 $+\xi \mathbb{H}_{0} \sqcup + \mathbb{H}_{0} = \mathbb{H}_{0} + \mathbb{H}$

 $\{ \uparrow \}$ $\{ \uparrow \}$ $\{ \downarrow \}$ $\{$



+5HOK5U5||+C05O+|8C0.U.E

 $\xi\ThetaE$ 0 800NE Λ Λ 8NEC8 Λ 1 8E00L0E X H KK8#+ I + HOK ξ U ξ I.

```
1. +\circ HOR + +\circ E \times LI\circ O \otimes + : \circ O E \otimes + + \times (30 | + \otimes O \wedge \leq \wedge \leq )
       - t<sub>0</sub>⊙+8+ ;
      - +oIK∧o I 8LINo H;
      - °OI $HO I SHO $\tau$ \ \ SOISEN IIO ;
      - OHOS I SCOLON OCO FIS;
       - °O⊙∦N∨ ₹ %EO°P'.
2. +\circ HOR + + \xi \Theta \Theta \Theta \circ + : +\circ |R \wedge \circ | \&E \Theta \circ \sqcup \circ | (30 | +\&\Theta \wedge \xi \wedge \xi |)
       - <del>+0+8+</del>;
       . N°T°O∃8 > VNHOO810°NN°.
       - 121077 1275 08X+ 180400° -
+oHOR+ +ξ00 RQoE+: +oOoOLo (60 I +80ΛξΛξΙ)
       - <del>+0+8+</del>;
      - °XXO° XX 80E° 6 ;
      - °O⊙∀O8 I 8EO°Π';
       - °XXO°X XX SZCC°X;
       - 80°O I +EN°N < II.
+\xiHOR+ +\xiOO \piR8\text{X}\text{X}\text{O}\text{A}\text{X}\text{I}
 SIZON NOUSONS I OOOHO
       - <del>+0+8+</del>;
      - °OEO ≤ 1 80800 1 8E0°P° ;
      · IV°JNI≯ I ⊙O°K° ·
       - οΧΧΟοΣ Λ +ΙοΙΙξ+.
```

-CΛ5. I +HO+ I %CO. L.-E

+<%CC°O	+<#OK L</th <th>+ ≤ N° N 8 ⊙ ⊙ IN E ∨ ∨ 8 N E E 8 ∨</th> <th>ξΘΧΧ%ΟΙ</th>	+ ≤ N° N 8 ⊙ ⊙ IN E ∨ ∨ 8 N E E 8 ∨	ξΘΧΧ%ΟΙ
∘	1. †₀⊙ †8†	1- 。< < < O E O 。 8 O N E 。 < I N E 。 < N I N E 8 O 。 + 。 N I 8 O 。 + 。 N I 8 O 。 O O I 8 E O 。 L 。 E .	
- 0/ 201240,2018EN 0/10/11.	2. 。 ○ Iミヤ ○ 八 8 ○ I8EN I 8山N。光.	2- 0	
- ∘Λ ₹ΘΚ8 +8ΟΛ∘∐₹Ι ΙΙΘ.	3. ∘⊙⋉8 I +8○Λ∘⊔ଽI	3- ∘Λ ƒ∘⊔⊙ 8⊙И⊏∘Λ ₹ ₹IИ⊏И∘Л ∘Λ ⊙∇8I +8○Λ∘⊔₹I II⊙I ЖЖ 8⊏⊙∘⊔∘И.	EMPS III
- °V <@EO@ <xx<+ < td=""><td></td><td>4 -o∧ ₹⊙IK∧ 8⊙NCo∧ ₹XX₹+II ∐o∐oN I₹Ÿ</td><td>₹XX ₹ +1 1 ∐∘∐∘N</td></xx<+ <>		4 -o∧ ₹⊙IK∧ 8⊙NCo∧ ₹XX₹+II ∐o∐oN I₹Ÿ	₹XX ₹ +1 1 ∐∘∐∘N
+08XO+ ∧ 80I+N. - ∘∧ ≤00HN∧ ≤	I ⊔₀⊔₀И.	。□。□。N <□8 ∧ 8□N。H. - 。∧ <⊙⊙HO8 + <x8o<□< 8q米米8□. - 。∧ ⊙□○⊙ ≤N□。∧ <xx≤++ □□□。n.< td=""><td>+>LNHK°+</td></xx≤++ □□□。n.<></x8o<□< 8q米米8□. 	+>LNHK°+
- «Л ХООНИЛ Х 8ЕФ«Ц«И.	5. ∘⊙⊙ЖИ∧ ₹ %⊏⊙∘∐∘И	5- οΛ ΣΤΟ ΘΟΝΕοΛ οΕΘοΠοΝ ΣΟ+ ΙΣΤ ΘΙΟ+ Ι ΤΣΚΚΟΝ Θ ΤΕΤΟΣ ΣΤΗΘΟΕΘΙ. -οΛ Ο-ΟΙ ΣΙΝΕοΛ ΤΟΣΙΣΤ Σ ΤΤΟΣ Ι ΘΟΝΕοΛ. - οΛ ΣΘΕΘΟ ΘΟΝΕΟΛ ΣΙΝΕΟΛΙ ΧΉ ΘΟΕΟΘ οΕΟΤΘΙ Ι ΘΕΘΟΙΟΝ - οΛ Λ ΣΘΚΤΣ ΘΟΝΕΟΛ Θ ΣΣΤΘ Ι +ΘΟΛΟΙΣΙ Ι ΣΙΝΕΟΛΙ, ΚΕΟ ΟΛ ЖЖΟΣΙ ΣΙΝΕΟΛΙ ΧΉ ΤΘΟΛΟΙΣΙ ΙΙΘΙ.	

-CΛ5. I +HO+ I 8CO. L-E

 $+\xi O \Box + +\xi O \odot 2 : +o | K \land o | S \Box O \circ U \circ N$ $\circ K \circ \Lambda : 30 | +S O \land \xi \land \xi |$

+<%EE.O	+<%OK <u<!< th=""><th>+≤N°N 8⊙⊙IN⊏∨ ∨ 8N⊏⊏8∨</th><th>₹©XX%OI</th></u<!<>	+≤N°N 8⊙⊙IN⊏∨ ∨ 8N⊏⊏8∨	₹©XX%OI
°V ₹ЖЕО 8IME°V	1. +₀⊙+8+	1. o∧ ∧ ₹⊙R+₹ 8⊙NCo∧ o⊙8O⊙ 8C⊙oLoE.	
- ∘∧ ₹⊙⊙ЖИ∧ ₹ %⊏⊙∘⊔∘И.	2. † ٤ ΨΟ ξ Λ 8 ΦΟ ΉΟ 8 Ι 8 Ε Φ « ΔΙ « Μ	2. o ハ ミヤ〇 8 O N C o ん o C O o L o N . - o ハ ミ O H O 8 + ミ X 8 O ミ L ミ I 8 O ミ + + L o O C O I . - o ハ ミ ヤ O o C O o L o N + o L ミ I O + O + L ミ I O + . - o ハ ミ O Z O o 8 O N C o ハ ミ I N C o ハ I X H ミ L O ミ ズ I, X H L b ズ 8 ハ , X H 8 ハ ヤ o O ハ + C O o O ミ I 1 8 C O o L I N .	₹∐И∘ЖІ ₹XX₹+I I Ш∘Ш∘И. ∘⊏⊙∘Ш∘И
- ∘Λ ₹ΟΕΘ, ₹ΛΘ8 ∘ΕΘ∘⊔∘Ε.	3. ∘⊙∧⊙8 I 8⊏⊙∘⊔∘И	3. 。	+°#N⊓₹+

+ξOC+ +ξOO 3 Λ +ξOO 4 : +οOοOLο | 8COοLοΝ ο R8Λ : 60 | +8OΛξΛξ|

+<%CC。O	+< HOR < LI	+ <n°n 8n⊑⊏8√<="" 8⊙⊙nn⊑√="" th="" ="" ∨=""><th>₹⊙XX%OI</th></n°n>	₹ ⊙ XX%OI
∘Λ ₹ЖΕΟ 8ΙΝΕ∘Λ : - ∘Λ Λ ₹Κ+₹ ∘Ε⊙∘⊔∘Ν.	1. +₀⊙ +8+	1. 。	
- 0 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2. ₹XX ₹+ I ₹II8₩□。	2- ○	∘⊏⊙∘⊔∘N ₹XX₹+II ⊔∘⊔∘N
- 0Λ ₹ΘΙΣ <i>5</i> +Σ∐ΣΙ₀⊙ +Σ匚05/8+ΣΙ	3. ₀⊙⋉8 Ⅰ+⊔ଽ୲₀⊙	3. ∘ ↑ ⊙ ₹ ∫ ₹	₹∐Ν∘ΉΙ Ν∘∐∘⊃∘
⊙ +8⊙⋉<⊔<!-- ∧</li-->8□,□, ⋈₹++□, ⋈□∧!.	+20518+21.	- 。	₹N84E°
- 0/ / 500 + 5 E M O M S I I S L L O S K I I 8 E O O L O M .	4. ∘∐O∘O +EN∘N≤	4- οΛ ξΘΕ8 8ΘΝΕοΛ ΣΙΝΕοΛΙΧΉ +ΧΟοΠΣΙ - οΛ ξΘΕ8 +ΣΕΝοΝΣΙΧΉ ΣΙΝΕοΛΙΙΚΆ +οΧΟοΠ+ οΛ +8ΟοΟ Κ8 +οΧΟοΠ+ +ΣΕΝοΝΣΙ ΙΙΘ Λο+ Ι ΣΙΝΕοΛΙ.	+>∐NK∘+

-CΛ5. I +HO+ I 8EO. U.E

+₹₩EE₀O	1211320K2+	+≤N°N 8⊙⊙IN⊏∨ ∨ 8N⊏⊏8∨	₹ ⊙ XX%OI
∘	1. +₀⊙+8+.	1. ∘∧ ∧ ≦⊙⊙⋉+≦ 8⊙ИС∘∧ ⊙ 8⊙8○⊙ I 8⊏⊙∘⊔∘И.	
- ∘Λ Λ	2. ∘⊙⊙⋉+ ₹ I %⊏⊙∘⊔∘И ∧ +%⊙⋉ ₹∐ ₹I ∧ %⊏∘∐∘И ₹++∐∘И⊏∧I.	2. 。 ↑ ↑ ₹○○尺+₹ 8○И□。 ↑ 。□○。□。И ○ ₹○尼○ ₹ † 8○□。○ ↑ 8○□○○ ₹□И。	- ₹\\\.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
- ∘Λ ₹ΟΕΘ ∘Θ8ΟΘ ∘Ε∘ <i>۶</i> ۱8.	3. +₀IKΛ₀ I 8⊙8○⊙ ₀⊏₀۶I8 Λ 8⊙⊙НО8 II⊙.	3. 。	- ٤ N8 Y E。
- ∘ ∧ ₹©EO© ₹©%X∘E II© X %©%O© ∘E∘ ۶1%.	4.0H0OO 8EO0LON 0E0518.	4. o人 OoOl ミIMEo人l XH ミの区のミ+I, のR8I oEのoLloN oEo 518o人 人 ミのの8HHY 8のMEo人 +ミIEEoO I ミIMEo人I oHo人 o人 ミのRO +oloNミ+.	- +∘HNLI€+

+oIK/OI +HOE

+ξΨΟξ 8Ο +ΘΕξ ΧΉ +ξΟΟο. I++o+ +oOON+ +oXo+oO+ I +8ΛΟ+. oCR8, oO IZZoO oHoΛ :

- ∘ ∧ IEO∘U∘E ;
- · ∘KI®X⊙I ∧°·
- ∘ ∧ IOY8∧8 +∘U8O€ IIY;
- ; IO3JYI3 Ifol Ao -
- ... \ > O \ | N \ | O \ | N \ | O \ | N \ | O \ | N \ | O \ | N \ | O \ | N \ | O \ | N \ | O \ | N \ | O \ | N \ | O \ | N \ | O \ | N \ | O \ | N \ | O \ | N \ | O \ | N \ | O \ | N \ | O \ | N \ | O \ | N \ | O \ | N \ | O \ | N \ | O \ | N \ | O \ | N \ | O \ | O \ | N \ | O \ | O \ | N \ | O \ | O \ | O \ | N \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \ | O \

: N°OOH | +°OO HX 3OH | VANOO8 VY OP

- 2- °OC°O | ξ |8C°K : ξ 0 °\$\text{\$\text{N}} \cdot \text{\$\text{\$\text{C}}\$} \text{\$\text{\$\text{\$\text{C}}\$}} \text{\$\

 $\angle EEO \setminus A \le OOOC \setminus A + \angle OCC + I + AOCC + OOOC + OOCC + OOCC + OOCC + OOCCC + OOCCC$

- °XUN
- %UN∘H;
- °EQ{Ø;
- +800lo I 8INCo∧;
- OotoNIOSEQEO.

 $\{\mathbb{Z}\mathbb{Z}_{0}\}$ Λ ξ $\{\mathbb{Z}\mathbb{Z}_{0}\}$ Λ $\{\mathbb{Z}\mathbb{Z}_{0}\}$ $\{\mathbb{Z}\mathbb{Z}$

- . IH°N∏\$ I ⊙H\$IO° -
- + < + O < A 80 C 。 O I 8 X L M ;
- °OE°O ⊙ 8O°+°N;
- 。O米米8 X兆 +CO。O8+ミ X 8EQミダ ハ +8のO1。181MC。ハ;
- : +8+0□0+ +□≥XIU+ I YK8⊙0 -
- + \(\fo \) \(\text{O} \(\text{\text{\$\left}} \) \(\text{\text{\$\left}} \)

304+1+0303+115D3NOK3+

1- Λ·+ Ι + ΨΟξ : (30 Ι + 8 ΘΛ ξΛ ξΙ)

- 1. toOt8+;

- 4. + \(\text{RT} \(\text{I} \) + \(\text{I} \) \(\text{C} \) \(\text{I} \) \

- 1. **t**₀O+8+ ;
- 3. + \(\forall O \(\forall O \) \(\forall O \) \(\forall C \) \(\forall C
- 4. ∘**⊙⊙**₩O8 I 8EQ₹Ø;
- 5. +. U. X < + | + LIX < C < | + < X. +. O < | | 8 E Q < Ø ;
- 6.0XXO87 XX +80 A.U \$ I I \$ INC. A I.

3- E.Q+ I + YO (90 I + 80 \ \ \ \ \ \ \ \)

- 1- +0O+8+ (0OOK+< I +LIX<C+ +0C0+8+);
- $2 + \xi + O \xi \odot + E \odot H \xi + (\circ H E \circ \Lambda / \circ \Theta H E \circ \Lambda);$
- 3- ₹N84E° I 8OE° O I 8EQ ₹Q ;
- 4- \$N840 180U80\$ 1 +8+N.5+;

304+1+0+1+0€

+ξOE+ +₀E\(\mathbb{L}\) +\(\mathbb{C}\) +\(\mathbb{E}\) +\(\mathbb{I}\) +\(\m

+<%EE.0	+<%OK <u<!< th=""><th>+ ₹N°N 800INEV V 8NEE8V</th><th>₹©XX%OI</th></u<!<>	+ ₹N°N 800INEV V 8NEE8V	₹©XX%OI
∘∧ ՀЖ⊏∘О	1. +₀⊙+ 8 +	1. o \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
814□∘∧:		%⊑⊙₀⊔₀E.	
	2. ₀ ⊙ ₹₩ ⊙	2. o	
-∘ ∧ ₹ 回₹₩	8LIN∞X ∧ 8ЖLIN.	oNOH.	
Ж∘И⊔₀		A . OI 5++O . A 4O51 . WLW, . NI . O+81 IIO	
		. K∘NU8 ∧N₀	₹UN∘NI
			∘#⊔µ I
- ∘∧ <i>⊱</i> ∘∦∘⊙∀%	3. +₀∐₀ЖՀ+∣	3. ∘ Λ ₹++O 8⊙Ν□∘Λ ₹ ₹ΝΠ□∘Λ ∘Λ «Η ₹Ι	%EQ₹Ø.
A K°N⊓8 OXI>	#X I≥U≥O8X+	+₹X8O₹∐₹ ₹½₽ ₀¼∧ 80 +И 8EQ₹Ø.	
8XLIN I 8EQۯ.	80HN I +40€ .		+>∐NK₀+
		□8業業の8 3口3〇8X3+ 近。 八。 ⊙口。 入。 -	
		ŝEQ₹Ø.	
- o∧ 5oH		- • \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
+£X8O£U£I ₹ Z ZI		- 0// /002 T2/002U2I 0// A.R. TANUZT.	
⊙ 8⊙I+N I			
%EQ₹Ø.	4 . ተ ጀ ሾ ጆጀ I	4 - 0	
	#X I≥U。∧O%+	+80∧°⊓≤1 ⊙ X.H. +8⊏°2+ 1.8EQ≤Q.	
	+8C₀۶+ I		
- on the /thr	%EQ<Ø.		
#X ⊙II I≥U₀∧O8+			
+%C₀5+1%EQ€Ø.			

°C√2° I +HO+ I +HOξ

+{\(\text{\text{LE}} \cdot \)	+<\\TOK <u<!< th=""><th>+≤N°N 8⊙⊙INEV V 8NEE8V</th><th>€0XX8OI</th></u<!<>	+≤N°N 8⊙⊙INEV V 8NEE8V	€0XX8OI
∘√ ₹ЖС°О 8ИС°√ :	1. +₀⊙ +8 +	1 - 。	
- 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2. †{\PO{ }EQ{Ø @ \$\MO@{\Colored}	2- o ハ ミナナ〇 ミ ミIMCo ハI o ハ ヤOI o E Q ミグ ⊙ ミH⊙⊙ミ o Ho ハ o ハ ハ のの8 HHI +o LIIX ミヒナ +o Co + 8 + I 8 E Q ミグ o こo ト8 I 8 E Q ミグ o	- ₹∐И∘ЖІ - ∘ЖШИ І 8EQ₹Ø.
- • Λ ΣΤΟ •ΕQΣΟΌ Θ **XΕΓ• Γ •ΕΛΛ•Λ. - • Λ Λ ΣΘΘ***Η +•Π!XΣΕ+ +•Ε•+*+ ΘΧ Κ** +ΘΛΛ•Ο+.	3. + ミヤ〇ミ 〇 + 匚〇Nミ+. 4. 。 〇〇 H〇 8 I 8 E Q ミ グ . 5. + 。 山 。 Hミ+ I + 山 又 ミ 匚 ミ I	3.0	- + ₹ X 8 O ₹ U ₹ I I 8 II 8 Q ¥ E I 8 E Q ₹ Ø ∘ E ∘ U ∘ N I 8 E Ø ∘ U ∘ E - + ∘ Ή N U ₹ +
- 0	+ 毛米。+。〇ミロ 8EQ 毛 Ø. 6.。米米〇8 ۶ X 班 +8 〇 八 。 山 ミロ ミロビ。 八 I	A F.O & 80NC. A R8 +.LIX & C+ +.C.+8+ I R8 +0.A A.O+ XX +XNL &+. A O & F .OXXN SEQ & O +LIX & C & I .A. 6 A & ++O & & INC. A I .A XXO & I XXI +80A.L & IIO & G / XXI .C II.A IIO XXI 80I+N I SEQ & Ø.	

304+1+04+1°5VJ°

+₹₩⊑⊑₀O	+₹ ™ OK₹∏₹I	+≤N°N 8⊙⊙INEV V 8NEE8V	₹ ⊙ XX%OI
+ EXEC.O . A EXE.O . A A EOO!HY EN!YE. I COC.O I EQEO. . A EXXOE XH + EO.O!+ EI IIO.	1. +。の+8+ 2. +を中のを I 8EQをØ. 3. +をXXを+ I をN8中に。 I 8のに。の I 8EQをØ.	1 - o ハ ハ ミのの以上に 8のNCo ハ +8Co チ 8EQ ミグ. 2- o ハ ミ + + 〇 8のNCo ハ ミ テ o 8 NNCo ハ o ハ ミ + 〇 o EQ ミグ の + E O N ミ + ハ 8 X E E o テ o E ハ ハ へ ん ん ん ら を の N と + 〇 8 O N E o ハ ト ミス 8 O ミ 上 ら I ト + 十 ○ ミ ・ o ハ ミ 0 O の H O 8 8 O N E o ハ + ミス 8 O ミ 山 ミ I E E O I ミ ミ N N o I ス ミ 0 E O ミ + I ・ O C O S + I ・ O C O S + I ・ O C O S + I ・ O C O S + I ・ O C O S + I ・ O C O S + I ・ O C O S + I ・ O C O S + I ・ O C O S + I ・ O C O S + I ・ O C O S + I ・ O C O S + I ・ O C O S + I ・ O C O S + I ・ O C O S + I ・ O C O S + I I ・ O C O S + I I ・ O C O S + I I ・ O C O S + I I ・ O C O S + I I I ・ O C O S + I I ・ O C O S + I I I ・ O C O C O S + I I I ・ O C O S + I I I ・ O C O S + I I I ・ O C O C O S + I I I ・ O C O C O C O C O C O C O C O C O C O	- °ΕΘξΟ΄ *ΑΝΝΠΣ+ *ΑΝΝΝΙ.
	+l₀N≤+	ΣΙΜ□οΛΙ, ΣΧΧ +οΙοΝΣ+.	

304+1+04+1+05

+ξOC+ +ξOO 5 Λ +ξOO 6 : E₀Q+ I +YOξ * •OI+N I +YOξ

+{ % EE ₀ O	+EXORELEI	+ < N°N 8⊙⊙IN⊏∨ ∨ 8N⊑⊏8∨	€⊙XX8OI
∘Λ ₹₩ΕΟ 8ΙΝΕ∘Λ : - ∘Λ Λ ₹ΘΘ8ΉΨ ₹Ν8ΨΕ∘ Ι 8Θ∐8Οξ Ι +8+Ν∘Σ+. - ∘Λ ₹₩₩Οξ ΧΉ	1. +。②+8+ 2. +ミヤ〇ミ ハ 8○②H○8 I +CИこ。ハ+ ハ 8Cハチ。I R8 +8○区ミ山十.	1 - o A A そのの以上でいるという。 + 8 E o f + 1 8 E Q を の . - o A A のの8 光 中 ミ IM E o A I + 8 の 区 く L ミ I I ミ M 8 中 E o o x 8 E Q ミ の . 2 - o A ミ 中 O 8 の M E o A o E A f o I + 8 の 区 ミ L H O + E O M ミ + A 8 X E E o f o E A A o A . f o O ミ + + . - o A ミ O O H O 8 8 の M E o A も E X 8 O ミ L ミ I E E O I ミ I X ミ M 8 中 E o o E A A o A ミ O O H O 8 8 の M E o A ミ E IM E o A I + o O E A + I	- ∘EQ€Ø. - ₹И8Ұ⊏∘ - +∘ЖИЦ€+.
+EO.O8+ ξΙ ΙΙΟ. Λ ξ ΥΟ .ΕQ ξ Θ Θ 8ΧΕΕ. Γ .ΕΛΛ.Λ. Λ ξ Ц С /	3. +	- 3/	- ₹N 8 X I.
₹₩₩ °EI°V NΘ	5. † ₹ † O ₹ \$E Q ₹ Ø Ø † E Ø N ₹ † . 6. † ₹ K K ₹ \$E I₀ ↑ X H \$E Q ₹ Ø	5. o	

+ξ00°

+₀||**∇**Λ₀| + ξ00₀

 $\angle \mathbb{Z}\mathbb{Z}\mathbb{I}$ $\otimes \mathbb{O}\mathbb{N}\mathbb{Z}\wedge \mathbb{I}$ $+ \angle \mathbb{N}_0\mathbb{N} \mathbb{I}$ $+ \mathbb{N}_0\mathbb{N} \mathbb{I}$ $+ \mathbb{N}_0\mathbb{N} \mathbb{I}$ $+ \mathbb{N}_0\mathbb{N} \mathbb{I}$ $+ \mathbb{N}_0$

₹084° V I + ₹N° N I + ₹00°

$\circ \land \xi X = 0 \otimes A \times \xi A \circ A \circ \xi A \circ$

- \circ \wedge 5 \circ 0 \in 50 \in 50 \in 50 \in 50 \in 100 \in 100 \in 50 \in
- . A 5.0 \(+ \times X \times 0 \times 1 \times 0 \times
- . A 5.O E . EQ E Ø O . SUEEO I . SE A.O A E O E O E H . E E E II . R A . SO I + N I + E O O . .

+ \(\(\) \

 $\xi + +_{\circ} \mathbb{H} \otimes \mathbb{I} \mathbb{N} \mathbb{L}_{\circ} \wedge \wedge + \mathbb{I} \mathbb{N} \mathbb{L}_{\circ} \wedge + \mathbb{X} + \xi \circ \mathbb{O}_{\circ}, + \xi \circ \mathbb{N}_{\circ} \wedge :$

- 1. o∧ ⊙IYNY;
- 2. o∧ K+ ₹ ∀;
- 3. o∧ ⊙⊙8∧⊙∀;

+5HOK5H11+5OO.

$+ \le N_0 N + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ | $+ N_0 \times 1 + 1 \ge 0$ |

I3U3NOK3+

- 1. toOt8+;
- 2. +οΙΚΛο Λ +ΨΟξ Ι + LI ξΙΘ+ ;
- 3. OOMO8 I +X80 (LICOI > I) OOMOO, XX 80C.0 ;
- 4. °OIYN I +U \(!O+ ;
- 5. 0XXO05 XX 8014N 1 +LI \$10+.

$+\xi N_0 N + 180 R + \xi (0 \Lambda R + \xi \Psi)$

ISU3NOK3+

- 1. toOt8+;
- 2. +οΙΚΛο Λ +ΨΟξ Ι + LL ξΙΘ+;
- 3. ·OOHO8 | +X80 < U < | COO | A 8 | SWHO0 > XH 80 | SWHO0 ;
- 4. 000108 | +U\$10+ A +\$000 110 0 80K+\$;

+ E HOR EUEI

- 1. toOt8+ :
- 2. +₀IKΛ₀ I +LI ≤IO+ 8O ≤OO8ΛOI;
- 3. •OOHO8 | +X8O < U < | ECO| < |
- 5. +ξOO₀ I +LI ξIO+ O 8OO8ΛO Λ 8XXO₀ Σ IIO.

$+\xi N_{\circ}N+18H_{\circ}OO(\Lambda_{\circ}N+18H_{\circ}N+1$

13U3NOK3+

- 1. t₀O+8+ :
- 2. +οΙΚΛο Λ 8ΘΘΉΟ8 Ι +ΕΝΕοΛ+ Λ <ΘΘΕΘ<
- 3. o\\X\\0000\0000\1\\0000\000\1\;
- 4. +°□O°O8+ XH ₹⊙┗⊙₹+I;
- 5. 0XXO05 XX 8X000 1 + \$000.

°CO3+1+OH+1+€OO°

+₹ Ж ЕЕ₀О	+<%OK <u<!< th=""><th>+≤N°N 8⊙⊙N⊏V 8N⊏⊏8V</th><th>₹⊙XX%OI</th></u<!<>	+≤N°N 8⊙⊙N⊏V 8N⊏⊏8V	₹⊙XX%OI
∘Λ ₹ Ж ΕΟ 8ΜΕ∘Λ ∘Λ :	1. +₀⊙+ 8 + .	1. 。 ∧	
1. ミヤO +ミ山ミl ₆ O.		- °V O°O! {INE°V! X.H. {@E@{+ .	+°#N⊓ ₹+
2.5°O	2. +。IK八。 Λ +YO ξ I +U ξ IO+	2. ○ ↑	+N>H>+
3. 돈에뉘에 +돈ኧᄋℇᆸℇℹ ^ サᆸℇԽ℗.	3. 。〇〇H〇8 I +X8〇ミロミI EEOIミI ハ 8米米〇。ア X H 8〇E。〇.	3. 。	∘∨N₹⊙ I 8IN⊏∘∨
4. oハ 5oOミ XH ミ米OミOミXII +HN山ミ+ ハ	4. ₀⊙IYN I †∐₹I⊙†,	4. o ハ ミ++〇 8 Θ N C o ハ ミ ミ N C o ハ o ハ o ロ ト ロ o ハ o ト c ト c o ト c o o o o o o o o o o o o	∘ X⊏ ₹ 0⊙
5 \(\sum_{0} \) \	5. º米米〇º۶ X개 80 トル +凵 <l©+.< td=""><td>+ 돈 山 돈 lo O , O I Y N X Lo N S X II I</td><td>ΣLIN∘ዝI.</td></l©+.<>	+ 돈 山 돈 lo O , O I Y N X Lo N S X II I	ΣLIN∘ዝI.

°CO3+1+OH+1+€OO°

1≥Λ≥ΛΘ8+1 0ε: +3O±+ ο ο π8Λ : 30 I +8ΘΛ≤Λ≤Ι

+<\(\)	+<%OR <u<!< th=""><th>+≤N°N I 8⊙⊙N⊏V 8N⊏⊏8V</th><th>₹©XX%OI</th></u<!<>	+≤N°N I 8⊙⊙N⊏V 8N⊏⊏8V	₹©XX%OI
∘Λ ₹₩ΕΟ 8ΙΝΕ∘Λ: 1. ∘Λ ₹ΨΟ +₹∐₹Ι₀Θ, ₹ΟΕΘ +Η.	1. +₀⊙+8+	1. 。 ↑	
2. ∘∧ ₹¼©8 †₹∐₹‰⊙.	2. ナ。ルス^。 ^ ナᲧOミ l ナムミル©Ⴕ。	2. 。	+>⊔NЖ∘+
3. ∘∧ ≲##O₹ XH		- 0 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	+<\X <n+< td=""></n+<>
+XX∘N II⊙.			°∨N₹⊙ I 8IN⊏°∨
4. ∘ Λ <i>5</i> ∘ Ο ξ X II	3.。○○H○8 I +X8○ՀЦՀI EEOIՀI ∧ 8米米○・۶ X H 8○E。○.	3. ∘ ↑ ₹◎◎H○% %◎N□。↑ +₹X%○₹□₹I EEOI₹I, <米米○₹ X光 %○□。◎ I +□₹I。◎.	≤N8XI
+\(\mathbb{H}\)\(\mathbb{L}\)\(\partial\)\	4. 000k08 +U\$ 0+		CrioAi
5. on 500E	Λ +٤ΟΟ₀ II⊙ ⊙ 8⊙Κ+٤.	4. ∘ Λ ₹++O 8⊙Ν□∘ Λ ₹ ₹ΙΝ□∘ ΛΙ ∘ Λ Λ⊙8Ι + ₹□₹Ι₀⊙, ∘Ο ₹Ι +Ι+ ΧΉ +Ή ₹Ν ₹Ι Λ ΧΉ □∘Ν8Χ ⊙	∘IXE<00
Θ †ΕΨΟξ† Λ†ξΟΟ₀ξЖΛΛξΧΙ.	5. o米米Ooダ X N	8⊙⋉+⋞.	₹LIN∘NI
	+₹00° I +∏₹I©+.	5. 。	
		- 。< 米米Oミ ミMC。< X X + ミOO。 IIOI の +。山〇。 I 8のMC。< A .	

°C05+1+OH+1+€00°

+<OE+: •ΘΘ8ΛΘ | +X8Ο<| (•Λ ΘΘ8ΛΘΨ) • π8Λ : 30 | +8ΘΛ < Λ < |

+₹ Ж ЕЕ₀О	+<\U0011011	+≤N°N 8⊙⊙N⊏V 8N⊏⊏8V	ξΟΧΧ%ΟΙ
_ο Λ ξ Ж ΕΟ	1. +₀⊙+8+.	1. ∘ ∧ ₹⊙⊙IK ∧, ₹⊙⊙HO8 8⊙NC∘ ∧ +∘CNC∘ ∧+ I	
8INC∘V:	1. 100101.	8008∧0 I +X80≤U≤I.	
1. ∘Λ ξΟΕ∘Θ			
+ ₀ ENE ₀ ∧+			
TOENEO7 (T			+≥∏NЖ≥+
2. ₀Λ ₹ΟΕΘ			
	2. +₀ⅨΛ₀ Ι +凵ⵉⅨ+	2. on tikn tolltiot 80 too8noi, 500t tt	+\$N\$K\$+
+₹X8O₹∏₹I	%O ₹ ⊙ 0%∧⊙I.	XX +ЖИЦ<+.	
		-∘∧ ՀᲧO ଖNC∘∧ +Հኧ8OՀ⊔ՀI ⊙ +C⊙NՀ+,	∘VN€⊙ I
		₹ ⊙ ₩O\$ †₹ ₹ ₹□□Ο ₹ .	8IN⊏°√
3. ₀∧			
₹00%∧0	3. ₀ ⊙⊙∦⊙ 8 I	3. ∘∧ ₹ ⊙ ℤ⊙。8⊙ИС∘∧ ₹ИИС∘∧І ЖЖ	
+ ₹ X%O₹∐₹I.	+X8O ₹∐ ₹ EEO ₹ .	+X8O≤U≤I 8O OE≤OI.	₹N8XI
4. ∘∧			%IXE {OO
XX 30XX3	4. 。 米米O 。	4. 0 Λ ₹++O 8ΘΝ□0Λ ΘΧ ₹ΙΝ□0ΛΙ 0Λ 0Ο₹Ι	
+ Ж Х∘И II⊙.	%OE₀⊙ I	+₀⊔ՀI©+ ⊙ %⊙⊙%∧⊙ ЖЖ +Ж∠NՀI II⊙I.	₹∐N₀ЖI.
	+X8O ₹∐ ₹I.	-•V {\\X\ \\X\ \\X\ \\X\ \\X\ \\X\ \\X\ \\	
		+₀∐⊙₀ < M⊏₀ ∧ .	
		-•∧ 5•O€ 8⊙NC•∧ +•U€I⊙+ €⊙⊙8∧⊙I X H	
		+\\\L\\\\ +\.	
5. o∧ 5°O€			
Θ +ΕΨΟξ+ Λ	5. + ₹00₀ +∐₹ 0 +	5. • A	
+<00°	⊙ %⊙⊙%∧⊙ ∧	+₀∐≦I⊙+ ≦⊙⊙8∧⊙I Xዝ ∐₀N8X II⊙I.	
ξ Ж ΛΛξ Χ Ι.	%XXO₀∫ IIO.	- ∘ ∧ ЖЖО < I X	
		8⊙NC∘ ∧	

°CO5+1+O+1+€OO°

1≥Λ≥ΛΘ8+ 1 0ε: Λ8Λο (H≥ΘΣΘΣ ΗΧ ΨΟοΟ Λο) ΘΟοΚο: +⊒Ο≥+

+<%EE.0	+<%OR <u<!< th=""><th>+≤N°N I 8⊙⊙N⊏V 8N⊏⊏8V</th><th>₹©XX%OI</th></u<!<>	+≤N°N I 8⊙⊙N⊏V 8N⊏⊏8V	₹©XX%OI
∘	1. +₀⊙+ 8 +	1. 。 ↑	
- ∘∧ ₹ΟΕΘ +∘ΕΝΕ∘Λ+ Λ ₹ΘΖΘ₹+I,	2. +olk/\0 \\ 800\108 +Ene\0 \\ \lambda \leq 00\20\leq \tau .	2. o	+>HNLI<
- 0	A ZOOLOZII.		- ₹ ዝ ₹ N + • Λ Ν ₹ ⊙ Ι 8 Ν Γ • Λ
- •	3. ∘ЖЖО∘У ХЖ 80E∘⊙ I €0Z⊙€+I.	3. ∘ Λ ₹ЖЖО₹ ХЖ 80E。⊙ I +ENE。 Λ ₹I Λ ₹ΘΖΘ₹+I.	≤N8XI
+\\\\\≤+ ∧ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			•IXE {OO
-•\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4. +₀EO₀O8+ XX € ⊙ E⊙€+I.	4. o ハ	₹LIN₀ЖI.
- 0	5. o米米Oo が X N 8N。OO I + < OO。.	5. 。 ↑ <米米O ← 80MC。 ↑ X H □。M8XI I	

 $+NN_{\circ}+\xi N_{\circ}N+18LO_{\circ}OX8LXX_{\circ}O81R8+_{\circ}O8XO+. \ \ \ +8OO+\xi I\Lambda\xi+_{\circ}LIQ\xi+_{\circ}$

- 1. A <00<0<1 +800 | A Lob LII +0 KN I + Lo X < Y + .

 $+\xi$ NoN+ o \wedge +EOOE o X II Olo+. NNoI+ $+\xi$ NoN I +ORNo I +E o X ξ Y+ X δ I :

- tol\80t.
- +**₹**∐₀****₹+**₹**I.

IOHH3 134308X3+ 30 +0003+ 11 NoN3+ 8+No +10NN

- 1. t₀O+8+;
- 2. +οΙΚΛο I +ЖИ ξ+ :
- 3. •OHO8 ∧ 8OE•O I +XN≤+;
- 4. ₀⊙⊙λ⊙8 I +ЖИ₹+ ;
- 5. ∘**⊙**Ν∘Ν∘ *Γ* Ι +**Ж**Ν *ξ* + ;

+0IH8O+

- 1. toOt8+ :
- 2. +。IK 八。I +IH8〇+;
- 4. ∘⊙HO8 ∧ 8OE∘⊙ I +IH8⊙+ ⊙ 8E∘+∘;
- 6. oHoOO.

+∘⊔∘∦٤+

- 1. toOt8+;
- 2. +οΙΚΛο Ι +LIο Η ξ + Λ + ΥΟ ξ ΙΙΘ;
- 3. 000H081+C0NC0A+ A +005A+18008HY1+Ll0H5+:
- 4. ∘H⊙⊙∘ 5 | +U∘H €+;

-ΣΝΧ3+1+OH+1+ξ XΝΣ+

| ≥ Λ ≥ Λ ⊙ ⊗ + 1 06 : Λ ⊗ Ω: + ≥ N ★ + 1 N + IO •

+<\(\)	+<#OK <u<!< th=""><th>+<n°n 8n⊏⊏8∨<="" 8⊙⊙n⊏∨="" th="" =""><th>₹©@XX%OI</th></n°n></th></u<!<>	+ <n°n 8n⊏⊏8∨<="" 8⊙⊙n⊏∨="" th="" =""><th>₹©@XX%OI</th></n°n>	₹ © @XX%OI
∘∧ ՀЖС∘О 81ИС∘∧ :	1. +₀⊙+ 8+	1. ∘Λ ₹ΘΕ8++Χ 8ΘИС∘Λ ₹ +ЖИ₹+ Θ : ₹ΘΖΘ₹+ Λ ₹ШИ∘Ж ;	
- ∘∧ <⊙⊙HM∧ < +\H%⊙+	2. +。ルスヘ。 l +ЖИ٤+	2. • Λ ₹ΘΙΚΛ + ξЖΝ ξ + Θ ξ LIN• HI Λ 8ЖLIN.	- + ₹ЖИ ₹ +
		- ∘Λ ՀΨΟ +ՀЖИՀ+ ⊙ %C∘+∘ ;	
- ∘\	3. ∘⊙⊙ዝO8 ∧ 8OE∘⊙ I +ЖИՀ+		- Հ LIN ₀ XI
- ∘√ ₹ ∀⊚ 8 +₹ Ж И₹+	4. ∘⊙⊙Λ⊙8 I +ЖИ₹+	4. οΛ ξ++Ο ξ ξΙΝΕοΛΙ οΛ οΝΘΙ + ξΔοΙ Ι + ЖΝξ+ Σο+ Θ Σο+ ΛΕο οΛ ++ ΛΘΝ;	- +₀⊙∦≤∦+
- ∘∧ ₹⊙И∘И∘۶ +₹ЖИ₹+		- 。<	
	5. ₀⊙И₀И₀ +٤ЖИ٤+	5. οΛ	
		- °V ₹++O ₹ ₹INE°VI°V ₹I₹I +₹ЖN₹+ ⊙ +I₹X+.	

+O8HI+ I+OH+ I → ₹ ∧ □ o

|≥∧≥∧⊙%+ | 06 : ∧%∏₀ | +©%H|+ | N+|⊙₀

+{ % EE ₀ O	13 NOK 3+	+ ≤ N° N 800N⊏ ∨ 8N⊏⊏8 ∨	₹ © @XX%OI
∘Λ ₹₩ΕΟ 8ΙΝΕ∘Λ : - ∘Λ ₹ΟΕΘ	1. +。②+8+ 2. +。IKA。I	1. 。 ↑	°EQ{Q
	+lЖ3⊙+	8℃。○8 Ⅱ⊙. - 。Λ ₹++Ο ₹ ₹ΙΝԸ。ΛΙ 。Λ ⊙⊙ΉΝΛΙ ₹ +۱Ӂ8⊙+ ;	
- ∘V ₹©⊙HNV ₹ +IN8⊙+	3. † \(\xeta\) \(\text{O}\) \(\text{I}\)	3. o ∧ ミヤ〇 +ol狀8⊙+ ⊙ +lミヤ+ ∧ メ8⊙ol; - o ∧ ミ⊙区⊙o ミNNCo ∧l Co XX 8⊙l+N l +l況8⊙+.	₹LIN₀HI
- ∘ Λ ₹ΟΕΘ +₀/Η8Θ+ Θ 8Ε₀+₀. - ∘ Λ ₹ΘΕΛ +₀/Η8Θ+ Θ Ε₀ΕΚ ۶₀ΕΙ	4. ∘⊙⊙∦O% ∧ %OE。⊙ + ₩%⊙+ ⊙ %E。+。	4. o	+°⊙н≤н+। 8⊙ни∨.
	5. ∘Ж∘О⊙	5. o Λ ミ++O ミ ミIMCo Λ I o Λ o H ミI o O 8O O o C X X o O 8 F o E I ミI ミ + I H 8 O + .	

-3 H₀L+ 1 +OH+ 1 ο λ Λ Ι_ο

+{\(\)EC.0	+<\non<\l	+≤N°N I 8⊙⊙N⊏V 8N⊏⊏8V	₹ © @XX%OI
∘√ ₹ЖЕО 8IME∘√ :	1. †₀⊙ †8†	1- °V <oe8++x +п°я<="" 0<br="" 80nc°v="" <=""><oe0<+1 +п°я<+<1="" 0011="" <1nc°v1<="" td="" xx=""><td>_οEQξØ</td></oe0<+1></oe8++x>	_ο EQξØ
- 0	2. +。IKハ。 I +凵。氷ミ+ ハ +ӋOミ IIO.	2- o∧ ₹ ⊙ IK∧ +o⊔o∦₹+ ₹ŸO ₹++.	₹∐И₀ЖІ +₀⊙Ж₹Ж+ I 8⊙ЖИ∧.
*************************************	3.。②②H○8 I +匚。И匚。八十 八 +⊖○ミハ十 I 8○○8HY I +凵。Hミ+	3- 0 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
- ∘∧ ₹⊙ ₹۶ +₹∐∘ឣ₹+₹ +₹匚∘۶ 8+₹ .	+□∘Hミ+, 5.∘H∘O⊙ I +□∘Hミ+ミI +ミ⊏∘۶パ+ミI	。光〇〇。	

$+\xi N_0 N + \xi N_0 N \xi + \Lambda + k_0 N \xi + \Lambda$

+0IK / 0

Λο ++ ΚΚοΙ+ + ΣΝοΝ Ι + Σο Η 8+ Θ ΣΙ ΣΕοΝοΘΟΙ.

+ΘE° Δ8 + 2° H8+ ΧΗ ΘΣΙΙΠΟΙΡΙΙ + ΣΝ°Ν:

- 1. $+ \le N_0 N + F_0 \wedge \% + F_1$
- 2. + ξ ΝοΝ Ι + ΙοΝ ξ +.

₹**0**% \

+8++UoXI+ +\(\xi \)NoN+ I +\(\xi \)o\(\xi \)8+ \(\xi \)Co:

- $\circ \land$ $\xi \odot \odot I$ $\xi \odot II = \land \land$ $\uparrow \odot II = \land$ $\downarrow \odot$ \downarrow $\downarrow \odot$ \downarrow

12 LI 3 NO K 2 H

- -∘□⊙∘U∘E (∘□∘U∘N, ₹XX₹+I I U∘U∘N, ∘H∘O⊙);
- + ξ + O ξ (° C° Γ° Ν΄, ξ C Ι° Γ° Ν΄, ° Ο C° Ο Ι βΕ Ο ξ Θ΄);
- °OUSO < 1 +8+N° ≥+ (°O|° ≥ 1 +∏ < 1°O);
- + < OO0 (0014N, 00EE8 IXO + X8O < LI < I X + LI < 100, 0 H000 I + LI < 100).
- $\circ \wedge \ \ \xi \odot \mathsf{KS} \ \ \$ \odot \mathsf{NC} \circ \wedge / + \odot \mathsf{NC} \circ \wedge + \ \xi \mathsf{NS} \mathsf{HC} \circ \wedge \wedge + \xi \mathsf{NC} \mathsf{CO} \circ \mathsf{K} \wedge + \xi \mathsf{NC} \mathsf{CO} \circ \mathsf{C} \wedge \wedge \wedge + \mathsf{NC} \circ \wedge \mathsf{C} \wedge \mathsf{K} \wedge \mathsf{K} \wedge \mathsf{CO} \wedge \mathsf{C} \wedge \mathsf{C$
 - +₀⊙+8+ ⊙ 8⊙⊼+≤ ;
 - toIK人o I ミNSYCo;
 - °□\8N≯ | \H8⊙⊙° -
 - 。XXO。5:
 - +oloN2+.

₹□₀№⊙⊙ ₀□₩⊔₀○೫ (+₀⊙೫ೱ○+	₹ □.Ν.⊙⊙ ∐₹⊙⊙ ⊙ ₹Ι († . ⊙%ΧΟ†
+₀⊏ЖU₀O%+)	+≤⊙⊙ ⊙l ₀ +)
₀⊏⊙₀⊔₀E	₀⊏⊙₀U₀E
(∘⊏∘⊔∘Ͷ, ՀႿႿՀႵ៲Ӏ⊔∘⊔∘Ͷ,	(∘⊏∘⊔∘Ͷ, ⵉⴳⴳⵉⵜⵏ∥⊔∘⊔₀Ͷ, ∘ዤ∘Ο⊙)
°H°O⊙)	
+ ٤ +0 ٤	+ ξΨΟξ
(∘C∘U∘N ∧ +YO≤ ⊙ +C⊙N≤+)	(°⊏°П°N ∨ +ДО≤ ⊙ +С⊙N≤+)
+ ٤ 40 ٤	+ ٤ ΨΟ ξ
(₀OE₀⊙ I %EQ₹Ø)	(₀OE₀⊙ I %EQ₹Ø)
+ ٤ 40 ٤	+ ₹ \0 ₹
(₀⊙∐੪○ⵉ∣ⵜ੪ⵜⵍⴰⵢⵜ)	(₀⊙∐੪⊙ⵉ∣+੪+Ͷ₀ґ+)
+٤00°	+٤00°
(°OIHN, °H°OO)	(₀⊙I∀I, ₀Ж₀⊙⊙)
Ⴕ ₀╱。∧% Ж Ⴕ	ᡶᢀᡏᢀ᠕ᢀᢂᡶ

10% 12% 12% 12% 12% 12% 12%

+₀⊙l₀: 40

+	0	н	ξ	0	0	0	+
Z	θ	0	Λ	Ж	λ	Н	I
Г	l	X	0	5	ж	8	ξ
Z	K	0	٨	Λ	Z	o	C
C	ξ	\wedge	+	И	н	Ж	0
ξ	0	0	ξ	O O	И	¥	K
+	0	Ж	X	н	8	+	0
Г	Н	λ	8	5	θ	Ж	I
Г	0	0	Г	θ	Λ	+	Z
И	0	X	Г	K	Z	I	0
I		Г	o	н	Ш	0	C

†₀⊙l₀	+ ₹ EO₀O8+ ₹ I
40 (+₀∐₀∦ҳ+)	∘∀И₀И
53 († ξ O ₀ O †)	$\circ \mathbb{H} \$ \Theta, \ \xi \wedge \xi \Theta, \ \Theta \Theta \xi \wedge \wedge, \ \circ \Box \$ O, \ \circ \forall \forall \$, \ \circ \Box \circ I.$
64 (+₀∐₀∦Հ+)	°HOO°⊖8 / +°I°Π+
76 (Ⴕ₀凵₀ዠՀႵ)	.E%CC
89 († ٤ 0 ° 0 †	ZHZNIIZHZ N8VVX8IINZHZ
	1 4 7 3 5 8
	₹Ж≼ИII 8Ж8ССИ
	2 6 9
	

معجم الكفايات

Lexique des compétences

∘ИИ∘⊙	حكي	Raconter
°⊙I%⊏N	وصف	Décrire
∘⊙⊏Ж∘Ж∘И	مقارنة	Comparer
#O8IIO8 ∧ X+>⊙⊙。	تقدير وتبخيس	Apprécier / déprécier
+<\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	تعبير عن رأي	Donner son point de vue
°⊙₹∏N X.H +8.HO°≥₹!	تعبير عن شعور	Exprimer ses sentiments
°OO8NN\+	استخبار	S'informer
%OK⊙©	تفسير	Expliquer

$N_0N^2+1N_0U_0^2$

معجم الأنشطة

Lexique des activités

		_
∘E⊙∘U∘E	تواصل	Communication
ه\\ ٤ / ٤ا \ ها	مثَل	Proverbe
>+ ∦⊙ ₀	صرف	Conjugaison
%+₩O°	إملاء	Dictée
∘⊙IYI	نقل	Copie
°NO°O	نشاط الترفيه والتفتح	Activités ludiques et d'éveil
°⊙⊓8O≲ I +8+N°2+	التوظيف اللغوي	Fonctionnement de la langue
+oCCCol+ / + <cccol<!< td=""><td>لغز تربوي</td><td>Charade</td></cccol<!<>	لغز تربوي	Charade
1>0% + \ +0% +	حكاية / حكايات	Conte / Contes
+0U0H2+/+2U0H2+2I	لغز/ ألغاز	Devinette / Devinettes
+₀∀╣ҳ / +ҳӋ╣ҳ⊔ҳӀ		
+ ₀ኗ₀∧%Ж+ / + ξኗ₀∧%ЖξΙ	تقويم / تقويمات	Evaluation / Evaluations
Λ +I ₀ Ν < +	تقويم ودعم	Evaluation et soutien
\ OKK} I≥U≥O8X≥+	كلمات مخفية	Mots cachés
TENNEL IS LISOSKSE		
+<\cdlsl +<\cdlsl /<\cdlsl /	كلمات متقاطعة	Mots croisés
⋞⋿⋻⋇⊔⋴		
+<00°	كتابة	Ecriture
15405	قراءة	Lecture
+<\\I\<+ / +<\\I\o+<	نشید / أناشید	Comptine / Comptines

OCOLON I +XXXXE (I

معجم الوحدات

Lexique des séquences

∘⊖OK∘I, ∘⊖XX∘I, ∘IX∘II	أسود	Noir
∘≭ИС∘Е	یسار	Gauche
ομισε, ομο σ ε, ολημο σ	يمين	Droite
$\circ \wedge \wedge \circ X$, $\circ \Theta R N \circ$, $\circ X N \in \wedge I$	شجرة	Arbre
oH+₀O, oH+≤O	شاطئ	Plage
۰Χ۰Λ۰Χ	سوق	Marché
∘I\8N	محار	Coquillage
∘N8E / ∘O∘O58E	وحل	Boue
οΕΕο <i>Σ</i> , ξΟΕ / ο Ε οΘξ	ذوق	Action de goûter
οCοΛΛοΝ, οCξΟοΟ	لاعب	Joueur
هاکره ا ه	جديد	Nouveau
o⊏NNoN, 8⊏N≤N, oC⊏NoN	أبيض	Blanc
olo⊏K	معنى	Sens
∘⊑⊏∘⊙	وسط	Centre
₀EO, Y₀, Y₀⊙	ماعدا	Excepté, sauf
₀ ΕΟ ₀ Ο ₀	تفاعل	Interaction
∘⊏⊔₀I	خريف	Automne
% N⊖\%	مىيف	Eté
₀ᡛᡛ₀ I %Ж₀+Հ⊑	حبة زيتون	Olive
IMENNEOS / KENNEO.	حركة	Mouvement
∘ЧЖЖ∘Ж, ∘ЖХО∘O	طويل	Grand
оЯИ, E8, оЯИИ, о НО 8	طار	Voler
o550O, 58Ool	فارغ	Vide
。米。 ケス	قديم	Ancien, anciens
∘#⊔%, ∘E%, ∘Ø⊑⊏₹E	ريح	Vent

₹ С ₀ 尺 ₀I / † ₀ЖХЖ8 †	خضر	Légumes
₹¥ <n< td=""><td>طيب</td><td>Bon</td></n<>	طيب	Bon
₹ Н Н8 ⊙	جنوب	Sud
₹XЖ₹, ₹⊏СЦ₹, ₀⊏₹Ӌ₹⊙	ذکی	Intelligent
₹NLI	فيل	Eléphant
₹Х%⊏С₀	فواكه	Fruits
ξ ΕξΟ	فصل	Saison
ξ <u>Γ</u> 8Λ ₀ Ο	حيوانات	Animaux
₹⊙₹, +₀⊙⊙੪+, ੪⊙੪, +₹⊙⊙₹	سرير	Lit
₹@KI°I	إرشادات	Indications
II.J, AI.J, KIIKU, KAIKU	شبعان	Rassasié
	جهرا	A haute voix
⊙ ξΛΛ, ⊙⊙ ξΫ	أضاء	Eclairer
NKIOO	حول	Changer
⊙ ⊙╣ᆛ	رسم	Dessiner
+₀ ₩Q Ж ₹+, +₹ ⊙ 쒸 ⊙ +	خلالة (حلي)	Fibule
†₀∧₀⊖8†	طاولة، مائدة	Table
+%⊙%+	فصل الربيع	Printemps
+₀⊏8⊙+	طبيعة	La nature
+oIXoN+	مغزى	Morale
+₀I8Q\£C+, +₹XX。	عطلة	Vacances
+₀I۶8ΛΛ8+, +₀⊙₀Οξ+	رحلة	Excursion
+ ₀ ⊙XO8+	قمامة	Poubelle
+₀⊙⋉И₀	الأدب	Littérature
+₀⊙⊏+, +₀HQQ₀E+, +₀⊏∧⊔₀⊙+	مكنسة	Balai
+₀⊙8I+₀, +₀++₀X+, +₀⊔Ø₀E+	وسادة	Oreiller
+₀Y⊖₀N8+, +₀N₀, +₀O₀	منبع، عين	Source
+ ₀ ⊔N ₀ , +<⊏⊙⊙<	حرارة	Fièvre
+₀\X\X\\+, +<\X\X₀\\	خطأ /أخطاء	Erreur / erreurs
+0H2O0O+/+2H2O0O2I, +2H2O0O	إجاصة / إجاصات	Poire / Poires

+51/\ 5	قيمة	Valeur
+< <}\til	جلبانة	Petit pois
+£080°0 €I	لعب	Jouets
+₀\ ξ X+ Λ +ΘΛΛ ξ +ξ	إيقاع وتوقفات	Rythme et pauses
+%ΕΟ+, ₀Θ€ΟΟΦ	فرح، سرور	Joie
+8 8 +	رياضة	Sport
8⊙∧६∧, ₀Ж∧₀∧	نحيل، رقيق	Maigre, fin

معجم الجذاذات البيداغوجية

Lexique des fiches pédagogiques

Λ Ψ		Vitage
ه۸۰۸ ۳۵۱	سرعة	Vitesse
∘N84⊏8	تمرین	Exercice
- κ"Χ / ∘ κ"Χ	تحديد واستخراج	Repérer
	تقطيع الجملة المفتاح	Découpage de la phrase clé
。QQ₀ 	تملك	Appropriation
٥×٢٥٥ کا ۵×۲۵۰ م	نطق صحيح	Prononciation correcte
оИИо 🔾	تكرار / حكي	Répétition / narration
∘⊏₽₽₹⊏	ضمير	Pronom
°EOI8	ظرف	Adverbe
∘⊏⊙⊼∘∣	اسم إشارة	démonstratif
∘E⊙N∘۶	صوتي	Vocal
。□8 / % 。□8	شارك	Participer
ه⊏اه ۸	رأ <i>ي</i>	Opinion
₀l₀E	أمر	Impératif
%E U°O%⊙E₹V	صيغة تأكيد في الأمر	Impératif intensif
₀l₀E8O	وطني	National
∘I⊏∘N	دلیل	Guide
₀I⊙₀/₀ΛΨ₀Ο, ₹Λ₀	مكان	Place
%Θλ ₀	حفظ	Mémorisation
∘⊀⊙ଃ I ଃ⊏⊙∘⊔∘И ⊙ ⊔ ∘ИИ∘⊙	حفظ الحوار بالتكرار	Mémorisation du dialogue
		par répétition
°OE°0 I %EØ₹Q	فهم النص	Compréhension de texte
°0°4∨ \ €0%4° V	هدف / أهداف	Objectif / Objectifs
ο Γο Χ Ι + ΣΙΙ Γ οΟ	تحديد الصعوبات	Repérage de difficultés
∘⊙ೱೱಀಁೲ ⊔೭ೲೲ ಄Հ۱۱	السنة الثانية من التعليم	Deuxième année du pimaire
800NEV °EIX8	الابتدائي	
∘⊙Χ⊏٤	تربية	Education

°0E0≲ 1808001	تنويع الوضعيات التواصلية	Variation de situations de
%⊏⊙ಂ⊔ಂE		communication
∘ ⊙ ⊏8++X	تكوين، إعداد	Formation, préparation
∘Ol∘ <i>5</i>	تركيب	Construction
∘⊙1+U≤1°⊙	تركيب الجمل	Construction de phrases
%NU8 I ⊙Y>IO。	ملاحظة الصورة	Observation de l'image
∘⊙IC∘N∘ I +∧∘N∘ ⊙	توزيع القسم إلى مجموعات	Organisation de la classe en
+⊼0∘⊓≲।		groupes
∘⊙IYIO∘	نقل	Copie
0 IΣΠΣΟ8X+ I NAIΘ°	نقل الكلمات والجمل	Copie de mots et de phrases
+⊔₹७⊙		
∘₩≥∏+ ≥₩≥∏+ ⊙ %⊙∀⊙⊙∘	استظهار جماعي	Récitation collectif
#8⊙°	مفرد	Singulier
°0°00 °C≭∏°0°	وضعية الانطلاق	Situation initiale
%O%XXJ。	وضعية النهاية	Situation finale
∘⊙8○⊙ I ∐∘⊑⊑∘⊙	وضعية اوسطى	Situation intermédaire
ତ େ	علاقة	Lien
°O∏ ₹IXE, °X°OQQQ	فكر	Réfléchir
₀⊔٥٤٨	شخص	Personnage
ο Χ ΧΟο <i>Σ</i> Λ ΗοΝ Σ +	تصحيح ودعم	Correction et soutien
∘ЖЖО∘У Ҳ / Ӌ 凵∘№Ҳ	تصحيح على الدفتر	Correction sur le cahier
°ЖЖО°	تصحيح النطق	Correction de la prononciation
°XXO° ₹ X № 80E° ©	التحقق من الفهم	Vérification de
		la compréhension
I≯∧∘⊒N⊒+ I 8OH⊙⊙。	شرح التوجيهات/التعليمات	Explication des consignes
0.0 Mo / 00 M	أنتج / إنتاج	produire / production
XCC \ \ \o XCC \cdot S	تهجي ونطق	Prononcer / prononciation
ΧΟ / ξΙΧΟ / ΙοΟ	بین	Entre
₹XX₹HIU₀U₀N	أفعال الكلامم	Actes de parole
٥٥٥٥٥ ا ځ۵څلاځ۱۱۱	ممر الراجلين	Passage pour piétons
o⊙o†oN	سياق	Contexte
EH ENI I 80 ERN	علامات المرور	Panneaux de signalisation

Σ <u>Ε</u> 8++8 <i>Σ</i> Ι / «Ε8++Σ	t.	Déménager
€©€NN€HI	رحل	Gestuelle
ZOZNINZ JI	تعبيرات حركية	
10701001	وسائل، أدوات	Moyens
₹08%₀⊑	موارد	Ressources
₹∐O₹RI	شخوص	Personnages
	سطور	Lignes
NEV	تعلم	Apprendre
O %C₀+₀	بصفة عامة	Globalement
ΘΝοΝ<	نغَم	Rythme musical
© \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	لاحظ/ ملاحظة	Observer / obsevation
00l+ξ	بدأ	Commencer
Θ †ξ	اختار	Choisir
+°X"□O+ I +X8O ₹∐₹I /	قنص الكلمات	Chasse aux mots
+°XEE°O+ I +X8O2T2		
13+3UNK3+ / +3UNK°+	سبورة / سبورات	Tableau / Tableaux
IPTAOK5+ / +MOK°+	مرحلة / مراحل	Etape / Etapes
+0HOK+I+XO00	مرحلة الكتابة	Etape de l'écriture
+>NoI+ I +NOK+	مرحلة الدعم	Etape de soutien
#•∦OK+18⊙E8++X	مرحلة إعدادية	Etape préparatoire
+₀HOR+18XXO₀۶	مرحلة التصحيح	Etape de correction
+0H0K++0E <h0h< td=""><td>مرحلة الشفوي</td><td>Etape de l'oral</td></h0h<>	مرحلة الشفوي	Etape de l'oral
+₀X X X%C+	وحدة	Séquence
+oloN≤+ +o□Λol+	دعم فردي	Soutien individuel
+010N2+ O +U2X2/+U2X0	دعم جماعي	Soutien collectif
+₀I₀N₹+ +₀□XX₀O%+ ⊙	دعم جماعي ختامي	Soutien collectif final
+U<\X\\\/\+U\\<\X\\\\\		
+₀IK∧₀ I 80800 I	تقديم الوضعية التواصلية	Présentation de la situation de
%⊏⊙ಂ⊔ಂE		communication
+₀I⊼∧₀ I 8N₀₩⊏8	تقديم التمرين	Présentation de l'exercice
+0005+	خط	Ecriture
t.O.+CC., t.O.+O.	شبكة	Grille
+₀⊙∧∧₀O+	فقرة	Paragraphe

+°⊙∦<∦+	شريط	Cassette
+₀⊙l₀	صفحة	Page
+₀⊙፻⊙Հ+	استفهام	Interrogation
+₀⊙+੪+	تمهيد	Mise en situation
+0U0)H < + +80 K < U+	اكتشاف بنية الجملة	Découverte de la structure
+U≤I⊙+		de la phrase
+oU < No / + < U < No U < I	شکل / أشكال	Forme
+₀U <i⊙+ +₀i₀ж₀ж+<="" td=""><td>جملة التعجب</td><td>Phrase exclamative</td></i⊙+>	جملة التعجب	Phrase exclamative
+₀U≤I©+ +₀I₀⊖₀U+	جملة منفية	Phrase négative
+ ₀ U<10++ ₀ 0E0 ₀ 5+	جملة استفهامية	Phrase interrogative
+₀⊔ <i⊙+ +₀i₀e+<="" td=""><td>جملة أمرية</td><td>Phrase impérative</td></i⊙+>	جملة أمرية	Phrase impérative
+₀LIX< <u>C</u> + +₀C₀+8+	فكرة عامة	Idée générale
+₀⊔80₹ ⊙ +⊔₹Ж₹ / +₀⊔₹Ж₀	إنجاز جماعي	Travail collectif
+ ₀ % ₀ ዘ 8+	حصيلة	Arrêt- bilan
† _° ЖИӋ _°	أداة	Particule
+₀ЖИӋ。 +ℴӀ₀⊖。凵Ⴕ	أداة النفي	Particule de négation
+₹⊖₀∐ †	نفي	négation
\$O\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	بطاقات القراءة	Les étiquettes de lecture
+<%OK <u<!!!+c0<!!< td=""><td>مراحل الدرس</td><td>Etapes de la leçon</td></u<!!!+c0<!!<>	مراحل الدرس	Etapes de la leçon
+₹X₀∐+, +₹XX₀∐₹I	فعل، أفعال	Action / actions
+ <x8o<u<!!! 8q業業8□<="" td=""><td>كلمات مفاتيح</td><td>Mots clefs</td></x8o<u<!!!>	كلمات مفاتيح	Mots clefs
+<\p>80<\ld>1	كلمات جديدة	Nouveaux mots
+ \(\mathbb{N} \) \(\mathbb{H} \) \(\mathbb{H} \) \(\mathbb{N} \)	نشاط/ أنشطة	Activité / Activités
+₀CO₀O8+	أجوبة	Réponse
+ξ <u>Ε</u> 0.ΟξΙ	أحداث	Evénements
+<0 <u>C</u> +	حصة	Séance
+< <u></u> E <u></u> +O </td <td>المقروئية</td> <td>Lisiblité</td>	المقروئية	Lisiblité
#\$\\\$ @ \$\\\$	قراءة مسترسلة	Lecture courante
+5HO5 +1X8O+	قراءة الحكاية	Lecture courante
+ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	قراءة جهرية	Lecture à haute voix
+ < \ O < \ 0 \ \ \ X \ Q < / \	قراءة صامتة	Lecture silencieuse
⊙ ₹¥⊙⊙₹ / ⊙ ₹¥⊙⊙ † ₹		

+ ₹ ∐₹‰ ⊙ + ₹ 匚₀ <i>⋝</i> ‰+₹I	جمل جديدة	Nouvelles phrases
+ <ui+ +<ui+<="" td="" ⊙=""><td>بيت بعد بيت (في القصيدة)</td><td>Vers par vers</td></ui+>	بيت بعد بيت (في القصيدة)	Vers par vers
±8¥N°≥₹ / °⊙+°≥ I 8⊙⋉⋉⋞⋈	عزل الحرف	Isolation de la lettre
+80√°⊓≲।	فرضيات	Hypothèses
+8⊙⋉<⊔+	بنية	Structure
+8+N₀5+, ≤N⊙	لغة	Langue
%∧⊑ (₀IQQ%⊑)	ضمير نحوي	Personne grammaticale
80°0 I +EN°N <i< td=""><td>لعب الأدوار</td><td>Jeu de rôle</td></i<>	لعب الأدوار	Jeu de rôle
Π°Ο°+ξΧ	صيغة مجردة	Aoriste
U°O%⊙⊏₹V	صيغة الخبر غير التام	Inaccompli
8⊙⊏₹∧	صيغة الخبر التام	Accompli
%⊙E₹∧ ₀I₀⊕₀U	صيغة الخبر التام المنفي	Accompli négatif
50++851	العالي	Supérieur

معجم التوجيهات

Lexique des consignes

ΘΕΛ ∘ΕQ₹Ø ∘Λ Θ :	-	Complète le texte suivant avec
⊙K+≤ +₀U≤I⊙+ ∘∧ / ∘	تذكر هذه الجملة	Se rappeler une phrase
 ₩Q / ΘΙ ₹ ΨΘ	لاحظ	Observe
(HoNUo OY>10) HoNUo DX	لاحظ الصورة وضع الكلمة	Observe le dessin et donne le
t.O.t / t.O.EV t.X8O.E	المناسبة لها	mot qui correspond
$\wedge \wedge_{\circ} \sqcup \circ_{\circ} / \otimes_{\circ} \wedge \otimes \sqcup_{\circ}$		
% • ○ □ □ ○ □ □ ○ □ □ ○ □ □ ○ □ □ □ □ □ □	أوجد السؤال	Trouve la question
N° 3⊙Z⊙81 +8O°O3°+ NK	أوجد الجواب المناسب للسؤال	Trouve la réponse qui
UC +₀EO₀O8+ I 8⊙E⊙€ ∘		correspond à la question
C +₀EO₀O8+ I 8⊙E⊙€ 。		
ዝ ሾ + ₹□₹७७ Ж╣⋀ +₀Λ :	ركب جملا على غرار	Construis des phrases selon le
UC +₹U₹I₀⊙ ₀C +₀ :	النموذج التالي:	modèle :
C + ₹ ∐ ₹ I₀O ₀ E +₀ Λ :		
000	ضع الحروف في المكان المناسب	Mets les lettres à l'endroit qui
1101 / 000 <0RR <ni li.10.<="" td="" x=""><td></td><td>convient</td></ni>		convient
IIOI		
KN8 +0X8OE V 28001 / 28051	لون الكلمة المناسبة	Colorie le mot qui convient
KN8 + < X80 < U < I	لون الكلمات المتطابقة بنفس	Colorie les mots identiques
EEOU. OI (KN8	اللون	avec la même couleur
+<0.00000000000000000000000000000000000		
ΘΕΛ	أتمم	Complète
© +>∐NK∘+ ∧⊒©	أتمم الجدول بالكلمات التي	Complète le tableau avec les
+X8O₹∐₹I NN₹ ₽ / X ₹NN₀:	تحتوي على :	mots qui conviennent :
OEV +>∏NK°+ V∃⊙	أتمم الجدول:	Complète le tableau
ΘΕΛ + ₀ ΠξΙΘ+ Θ :	أتمم الجمل آلاتية ب:	Complète la phrase avec :
⊙ □Λ +₹Χ%Ο₹⊔₹Ι ЖЖ ∀ / Ж ₹	أتمم الكلمات بالاعتماد على الحوار	Complète ces mots à partir du
%E⊙₀U₀N		dialogue

OEN + { LI { lo 0 0 { E } 5 \ X I } }	أتمم الجمل بالأفعال المناسبة	Complète les phrases avec
580€		les verbes qui conviennent
OE81 +°X80≤ V 8709 / 100 /	صل الكلمة بالصورة المناسبة	Relie le mot avec l'image qui
OII HONLIS A BOSKO+ BAK		convient
⊙I₹	ركب جملا باعتمادك على الكلمات	Construis des phrases en te
۰۸	آلاتية	servant des mots suivants :
OIΣΣ	رکب	Construis
ООЖИЛ	استمع	Ecoute
ΘΘΉ+ξ ξΕ۶₀ΧΙ	صرف الأفعال	Conjugue les verbes
ΘΘΉ+ξ ξΕ <i>Γ</i> ₀ΧΙ Χ %ΕQξØ 。	صرف الأفعال الواردة في النص	Conjugue les verbes du texte
OOIHN +₹X8O₹Ц₹I ₀Λ/₀	حول هذه الكلمات	Transforme ces mots
00IHN +₹X80₹∏₹I	أنقل الكلمات	Copie les mots suivants
⊙⊙ ₩ †₹Ц₹I₀⊙ ₀∧/₀	أنقل هذه الجملة	Copie les phrases suivantes
00%\0 °E0{0 °V 0	رتب النص بترقيم الجمل	Réordonne le texte en
₹ Ж Ц₹ Ш		numérotant les phrases
ΘΘ8ΛΘ °ΕΘξΘ ° Λ /°	رتب النص التالي	Réordonne le texte suivant
00%\0 +<\\\00%\01\01\00%\01\01\00%\01\00\00%\01\00\00%\01\00\00%\01\00\00\00\00\00\00\00\00\00\00\00\00\	رتب هذه الكلمات طبقا للنموذج	Réordonne les mots selon le
#\$\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	التالي :	modèle suivant :
©©%∧⊙ †₹∐₹I₀⊙ ∘∧ /∘	رتب الجمل التالية	Réordonne les phrases
		suivantes
₩ Λ₹ +₀ΕΟ₀Ο8+ Λ 8ΘΕΘξ	صل الجواب بالسؤال المناسب	Relie la réponse à la question
		qui convient
∘∧ ¥QY, ⊙∘UNY	ألاحظ وأعبر	J'observe et je m'exprime
°∨ ⊙⊙∦N∨A ≲ %E⊙°⊓°N	أستمع للحوار	J'écoute le dialogue
∘ ∧ OE⊙Y, ⊙∘UNY	أفهم وأعبر	Je comprends et je m'exprime
°V 0°O X X €0E0₹H	أجيب عن الأسئلة	Je réponds aux questions

∘∧ ΘΙ <i>Σ</i> ۶ ₹ΘΖΘ ₹ Η Θ	أركب الأسئلة ب	Je construis des questions avec
∘V ΘΙξλή ∔ξΠέι°Θ	أركب الجمل	Je construis des phrases avec
οΛ Κ †ξΨ, οΟξΨ	أتذكر وأكتب	Je fais une auto-dictée
∘∧ ⊙⊙%∧⊙Ӌ +Հኧ%ОՀЦҲӀ, ∘ОՀӋ +∘ЦҲЮ+	أرتب الكلمات وأكتب الجملة	J'ordonne les mots et j'écris une phrase
∘∧ Ж∧ҳ҄Ӌ +ҳ⊔ҳ҄₀⊙ ⊙	أربط بين الجمل ب	Je relis les phrases avec

المعجم المتداول

Lexique d'usage

∘∧4°O, ∘l⊙∘	مكان / أمكنة	Place, lieu
∘ØE8 / ₹ØE∘U	صغير / صغار الطائر	Oisillon / Oisillons
$\circ X_{n} \vee N \setminus E X_{n} \vee E N$	شاشة / شاشات	Ecran / Ecrans
∘ ∠Ν 8 / ∠∠η οΙ	لون / ألوان	Couleur / couleurs
∘⊖∘∧%	ربوة	Talus
°⊖N / °⊖N≾∏	هدب / أهداب	Cil / cils
。¥。¥。		Plaine
•∨N₹⊙ / ₹∨N₹⊙I	کتاب / کتب	Livre / livres
οΉΧοΙ	إنسان	Etre humain
«Χ«ΛξΟ, «ΨQ«Θ	جدار	Mur
∘XX	أفعال	Actes
∘XN⊏∘⊏ / ₹XN⊏∘⊏I, ∘ ۶N⊏∘⊏ /	بحيرة / بحيرات	Lac / Lacs
₹\$NC°CI		
∘KQQ∘I / ₹KQQ∘II	قلم الرصاص	Crayon noir / Crayon noirs
οΝοΨ ξ, ξΝο Ψ ξ Η	إعلان / إعلانات	Avis
。N。Y⊏8 / ₹N8Y⊏。	تمرین/ تمارین	Exercice / Exercices
°N8X / <n8xi< td=""><td>دفتر / دفاتر</td><td>Cahier/ Cahiers</td></n8xi<>	دفتر / دفاتر	Cahier/ Cahiers
°C° ∑18 / ∑C° ∑18+1	جدید / جدد	Nouveau / Nouveaux
هد د د د د د د د د د د د د د د د د د د	مثال	Exemple
。ヒヘチ。米 / ミロヘチ。米	شاعر/ شعراء	Poète / Poètes
+ ₀ C+O ₀ O+ / ₀ C+O ₀ O	عصري / معاصرة	Moderne / modernité
∘⊏%∧%	سفر	Voyage
₀⊏ 万 ₀⊔₀⊙	تعاون	entraide
∘⊏ЖО8۶	تاريخ	Histoire
₀I⊖∧%	ميف	Eté

₀IXE₹00	طباشير	Craie
οΙΝ Γ οΛ / ξΙΝ Γ οΛΙ		Elève / Elèves
oloU / oloUl		Genre / Genres
.Ο.Λ.Θ	حمام	Bain
۰۵۱۸۰۸	أمام	En face
000 to۶1٤t, 000 to∀E∦t	انتباه	Faire attention
₀⊙₀⊮₀O / ଽ⊙₀⊮₀Ol	دواء/ أدوية	Médicament / Médicaments
%8 %8	شعلة	Flambeau
°000°0 / ₹000°01, ₹ □ 01°	بائع / باعة	Vendeur / Vendeurs
₩ ₹ / ₹⊑⊙ Ж ₀		
₀⊙₹ΛΛ / ₹⊙₀ΛΛI	ضوء / أضواء	Lumière/ Lumières
۰⊙۱۱⊏۰۸, ۲⊙۱۱⊏۰۸۱	معلم / معلمون	Instituteur / Instituteurs
∘⊙⊏N∘N / +∘⊙⊏N∘N+	شجرة صفصاف	Peuplier
°000°V \ ₹000°VI	صابون	Savon
°000°E / ₹000°EI /	مبراة / مباري	Taille-crayon
+₀000₀E†		
۰+٤٪	ثمن	Prix
%H%I E H H H H H H H H H H H H H H H H H H	قلم/ أقلام	Stylo / Stylos
o∐NoX, ₹∐NoXI	صورة / صور	Image, images
ℴ⊔ᡶ₀ᢒ / Հ⊔ᡶ₀ᢒӀ	غاية / غايات	Finalité / finalités
。 ケケ8米!	أحسنت	Bravo
∘₩₀₀№□	دراجة عادية	Bicyclette
°#8N!	أهلا !	Salut!
ه۳۶۳۳، ۱۳۶∞ ۱۳۶۳۳، ۱۳۶۳۳،	نسيم	Air frais
N3THX3 / N3THX°	رقم / أرقامم	Chiffre / Chiffres
∘₩₩₀Ο∇/₀⊖₀Ο₀₩	ساحة	Cour
C∘N₀, ∘E¼₹₩U₀O	سباق	Course
Q818E/ 0++0511	ضواحي	Environs
₹ Ж 80₀0	أوراق الشجر الميتة	Feuilles mortes
	فواكه جافة	Fruits Secs
₹X8⊏C。		

₹KQQ∘III ₹K"N₀I	أقلام ملونة	Crayons de couleur
₹NN / ₹N₀NI	بحر/بحار	Mer / Mers
ξ <u></u> [.00 +ΨΟξ	ر أدوات مدرسية	
ξΕξΟ/ ξΕξΟΙ	فصل / فصول	Saison / Saisons
₹ ८ ₩⊔%೦₀ ॥Ұ, ₹ ८ Ұ₀О।	أجداد	Ancêtres
६५६५८। U°XX°O, १५१५८।	شامبوان	Champoing
%CUU0H		
ξΨΟΕ	مدينة	Ville
₹₩%Λο, ₹₩%ИХ₹, ₹ С Ιο	جميل	Beau
°⊙NXI I 8⇔O ₹ V	قانون السير	Code de la route
१ %०१।	سابق / ماضي	Passé
Κ +ξ	تذكر	Se rappeler
L ₀⊙⊙	سيد	Monsieur
L₀⊙⊙₀	سيدة	Madame
OE0	فهم	Comprendre
⊙₹EEI	عدٌ	Compter
∧NK⊙⊙	اسمع	Ecoute!
00XE	ربی	Eduquer
ΘΘΙ+ξ	ابدأ	Commencer
00%OH ₹۶₹ / U₀ΛΕ ₹۶₹	اسمح لي / أعذرني / عفواً	Excuse-moi / pardonne-moi
+°QHH°E+ / +{QHH°E{I	ممحاة	Gomme
+o∧oNo/+₹∧oNoU₹I	قسم	Classe
+₀∧₩₩ 8⋝ + / + ₹∧₩₩8⋝₹I	تفاحة/ تفاحات	Pomme / Pommes
+₀∧ೱೱಀ₀+	بعد الزوال	Après-midi
+∘⊮№⊙ +/ +Հ₩№⊙ ₹I	سلاطة / سلاطات	Salade / Salades
+₀ ∦⊙ %+	فصل الربيع	Printemps
+°#8NN8€+ / +€#8NN8⊙<	بطة / بطات	Canard / Canards
⊔₀ℂ₀I / ✝ⵉⵢⴰЖՀℇⵉI I ⊔₀ℂ₀I		
+ ₀ XX ₀ S+ / +ξXX ₀ SξI	فرقة/ فرق	Equipe
+₀XO ⊙ +	شتاء	Hiver
+₀X8O€, +€X8O€∐€I	كلمة / كلمات	Mot, mots

+₀Cl₀E+	منطقة	Région
+₀E⊙₀O+	حدث	Evénement
OKO.0003. \ +OKO.0003.+	طبيبة / طبيب	Médecin
+ ₀ ΕΘΟ ₀	مشط	Peigne / Peignes
+oloKo+/ + \(\) + \(\) + \(\)	مقلمة / مقلمات	Trousse / Trousses
+0150+ / +01500+ / 5150	جبهة	Front
+ <xix<+< td=""><td></td><td></td></xix<+<>		
+οΙΝCοΛ+, + ξΙΝ CοΛ ξ Ι	تلميذة / تلميذات	Elève / Elèves
+₀IEE €O+!	شكرا!	Merci!
+ol+No, E18HHoO, E158HHO	إستغماية	Cache-cache
+₀8Q\\\\C+, +<\X\\\\\\	عطلة	Vacances
}\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	هدية / هدايا	Cadeau / Cadeaux
+₀⊙₀⊑⊙+ / +٤⊙%⊑₀⊙ /	فوطة / فوط	Serviette / Serviettes
+<0°C°0 <i< td=""><td></td><td></td></i<>		
+°⊙NC°∨+' +₹⊙NC°√ ₹I	معلمة / معلمات	Institutrice / Institurices
+000000+ / +2000002I	رنة / رنات	Sonneries / Sonnerie
† ₀ ት/\ ₀ / †ሂት/\ՀሀጀI	مسطرة / مساطر	Règle / Règles
+°+00°+ / +2+00%+°	سفينة / سفن	Bateau/ bateaux
t _o Ull _o Et	بيئة	Environnement
+0UCR < 1+ / + < UCR < 1 < 1,	باقة / باقات	Bouquet, Bouquets
±₀₩8⊙±/±₹₩₀⊙⊙₹I		
+₀⊔ଽ୲ଡ଼+, +ଽ⊔ଽ୲₀ଡ଼	جملة / جمل	Phrase / Phrases
+₀UI₀, +₀U₀C8I+, ₀۶+ 8X₀C	أسرة	Famille
+₀⊔80₹	عمل	Travail
+₀5⊙₀	أقحوانة	Marguerite
ᡶᢀᢂЖᢀ᠘ᡰᡶ	ياسمين	Jasmin
+ミ州ミ黒米。	عاك	Chewing-Gum
+<\X\Z\H / +\Z\\Z\N\Z\	لوحة / ألواح	Ardoise / Ardoises
+50505+	سيارة	Voiture
+ < N 8 N N <	حرية	Liberté
+< LN, +< L°N	مدرسة / مدارس	Ecole / Ecoles

+ <n≤h8 8h8⊙<="" th="" =""><th>هاتف نقال</th><th>Téléphone portable</th></n≤h8 >	هاتف نقال	Téléphone portable
++80°O, ₹0°O, 80°O	لعب	Jouer
+₀∐IXՀ⊏+	فكرة	Idée
+8115 + 115 + 115	صباغة / أصباغ	Peinture
+80+₹+	بستان / حديقة	Jardin
8No, oUA	كذلك	Aussi
88부 / 818뷔	رسم / رسوم	Dessin, Dessins

₹[E_o||

الأعداد

Nombres

5ol, &II / 5o+, &C+	واحد، واحدة	Un / une
⊙ ξl / ⊙l₀+	اثنان، اثنتان	Deux (masc. / fém.)
KQoE / KQoE+	ثلاثة، ثلاث	Trois (masc. / fém.)
戊戊8業 / 戊戊8業+	أربعة، أربع	Quatre (masc. / fém.)
	خمسة، خمس	Cinq
ΘΕ ξ Ø / ΘΕ ξ Ø †	ست، ستة	Six
⊙₀ / ⊙₀ †	سبعة، سبع	Sept
+₀C / +₀C+	ثمانية، ثمان	Huit
+業。/ +業。+	تسعة، تسع	Neuf
СО₀Ц / СО₀Ц+	عشرة، عشر	Dix
5οl Λ COοU / 5ο+ Λ COοU+	أحد عشر	Onze
⊙ ₹I Λ ⊏Ο₀∐ / ⊙l₀+ Λ ⊏Ο₀∐+	اثنا عشر	Douze
⊚₹EO₀∐	عشرون	Vingt
Θ ξ ΕΟ₀∐ Λ <i>Σ</i> ₀Ι	واحد وعشرون	Vingt et un
КQ₀СО₀Ц	ثلاثون	Trente
KQ.CO.U / 5.1	واحد وثلاثون	Trente et un
∇∇%業⊏○。凵	أربعون	Quarante
©EE%©EO₀U	خمسون	Cinquante
⊙E ₹ Ø E O∘ LI	ستون	Soixante
⊙∘⊑O∘∐	سبعون	Soixante-dix
+₀⊑⊑O₀∐	ثمانون	Quatre-vingts
±¥°CO°⊓	تسعون	Quatre-vingt-dix
+<<<<>>	مائة	Cent
⊙l₀+ +□ՀΕՀ∐ՀI	مئتان	Deux cents
₹₩E	ألف	Mille
⊙ ξ Σξ Ε	ألفان	Deux mille

800°I ≤ C°N°00

أيام الأسبوع

Jours de la semaine

ه ۶اه⊙	الاثنين	Lundi
∘⊙ ≲ I₀⊙	الثلاثاء	Mardi
۰RQ۰O	الأربعاء	Mercredi
۰۵۵۵	الخميس	Jeudi
∘⊙₹⊑⊔∘⊙	الجمعة	Vendredi
。ΘξΕ <i>5</i> 。Θ	السبت	Samedi
∘⊙∘⊏∘⊙	الأحد	Dimanche

شهور السنة

Mois de l'année

ξ∥₀ 5 Ο	يناير	Janvier
ΘQ ₀ ΣQ	فبراير	Février
E₀QØ	مارس	Mars
₹00₹0	أبريل	Avril
C .558	مايو	Mai
58158	يونيو	Juin
58N58 X	يوليوز	Juillet
ተ % C +	غشت	Août
C%+∘I⊖₹O	سبتمبر	Septembre
K+8⊖Q	أكتوير	Octobre
18∐₀1⊖₹0	نوفمبر	Novembre
\%I°I⊖{O	ديسمبر	Décembre

· ANOSESH

- محمد شفيق، المعجم العربي الأمازيغي، أكاديمية المملكة المغربية 1993. صدقي على ءازايكو عبد الغني أبو العزم: المعجم الصغير عربي أمازيغي. مطبعة النجاح الجديدة 1993.
- Adam, J.M., Le texte narratif: traité d'analyse pragmatique et textuelle, Paris: Nathan, 1985.
- Adam, J. M., Les textes: types et prototypes, Paris: Nathan, 1992.
- Adam, J.M., Linguistique textuelle : des genres de discours aux textes, Paris : Nathan 1999.
- Adam, J.M., La description, Paris: PUF, 1993.
- Boumalk, A., Manuel de conjugaison du tashelhit, Paris: L'Harmattan, 2003.
- Bounfour, A., et Boumalk A., Vocabulaire usuel du tachelhit (tachelhit-français), Rabat: Centre Tariq Ibn Zyad, 2001.
- Chemime, M., Amawal amezyan n ugama, tafransist-tamazight / petit lexique de la nature, français -tamazight, T.Ouzou : Éditions association culturelle Tilelli, 1991.
- Dray, M. Dictionnaire français berbère, dialecte des Ntifa, Paris : L'Harmattan, 1998.
- El Mountassir, A. Dictionnaire des verbes, tachelhit-français, Paris : L'Harmattan, 2003.
- Haddachi, A. Dictionnaire de tamazight, Salé: Beni Iznassen, 2000.
- Herruc, M, A. Lewnis et R. Aachur, Adlis iw n tmazivt. Asggwas wiss 2 alemmas
- Idres, A. et Madi, R., Dictionnaire universel bilingue (Français - Tamazight, Tamazight-Français). Editions Jazz. Alger 2003.
- IRCAM, Initiation à la langue amazighe. Imprimerie El Maârif Al Jadida, Rabat : CAL, 2003.
- Labouret, D., Meunier A., Les méthodes du français au lycée. Paris : Bordas, 1996.
- Peyroutet, C., La pratique de l'expression écrite, Paris : Nathan, 1991.
- Roure, D., Le nouvel atelier français, Paris : Bordas, 2000.
- Serhoual, M., Dictionnaire tarifit français, thèse de doctorat d'Etat. Faculté des lettres, Fès 2001.
- Taïfi, M., Dictionnaire tamazight français, Paris : L'Harmattan Awal, 1991.
- +ีรไห้ เปรีเ ๑ +๑ ๒๑ ๙ รีป+ 1, ๑ ภิทีร์ ๒ เรียก , Casablanca : Afrique Orient, première édition, 2003.
- + รัพ เปรีเ o + เอง พรี รัฐ 1, o กับรื่อ เรืองเรือง Casablanca : Afrique Orient, première édition, 2003.
- +ุՀЖ₀∐ุ≼Ӏ ₀ +₀⊏₀ЖҳҸ+ 2, ₀∧иҳ⊙ I เมน⊏₀∧ , Rabat : Okad, première édition, 2004.
- +ΣΝοΠΣΙ ο +οCοΧΣΥΥ 2, οΛΝΣΟ Ι ΘΟΝΙCοΛ, Rabat : Okad, première édition, 2004.
- +ΣΝοΔΙο +οCοΧΣΥΗ 3, οΛΝΣΟΙ ΒΙΝΙΚΟΛ, Rabat: Okad, première édition, 2005.
- +ΣΝοΠΣΙ ο +οCοΧΣΥΥ 3, οΛΝΣΟ Ι ΘΟΝοΛ, Rabat : Okad, première édition, 2005.
- +ξχομξιο +οςοжξΨ+ 4, οΛΝξΟΙ ΝΝςοΛ, Rabat: Okad, première édition, 2006.
- +ΣΝοΔΣΙ ο +οΓοΧΣΥΗ 4, οΛΝΣΟΙ 8ΟΝΓοΛ, Rabat: Okad, première édition, 2006.
- + ξ Νο L ξ Ι ο + ο Γο Χ ξ Υ + 5, ο Λ Ν ξ Ο Ι δ ΙΝ Γο Λ, Rabat: Okad, première édition, 2007.
- + ミ 汎。凵ミl 。 +。C。ЖミჄ+ 6 、。 ヘ N Ś O I 8 N C。 ∧, Rabat : El Maârif Al Jadida, première édition, 2008.
- +ΣΝοΔΙΟ ο +οΕοΧΣΥΗ 6 , οΛΝΣΟ Ι 8ΟΝΕοΛ, Casablanca : Al Ahdath Almaghribiya, première édition, 2008.

∘⊙⊼⊖○

• t。XU。O < t	3
• 。OEE8 I +O8X。O XX 8OXX"。O	4-5
• °⊖EE8 +≤N°N XX <⊏°N°⊙⊙	6
• Հ口。山。 <i>S</i> I	7
• +₀IKΛ₀ I %C⊙₀U₀E	9
• ₹□⊙₀⊔₀W	10-23
• +<\nor +\square+\squar	24-30
• †{\\	31-37
• †\$00°	38-44
• °IO°O	45-49
• +。 メー。 H8+ < +l。Nミ+	50-52
• +<□0.03+<11+<0.0≥+ ∧ 1≥0.0≥+ 1≥+<0.0□≥+ •	53
• 。CoUoИ	54-75
• 。	77

المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي وتكويث الأطر والبحث العلمي

اللغة الأمازيخية

دليك الأستاذة والأستاذ

السنة الثانية من التعليم الابتدائي

أعد هذا الكتاب في إطار التعاون مع المعهد الملكي للثقافة الأمازيغية

